

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

32/2 90

Phys 247,5

SCIENCE CENTER LIBRARY

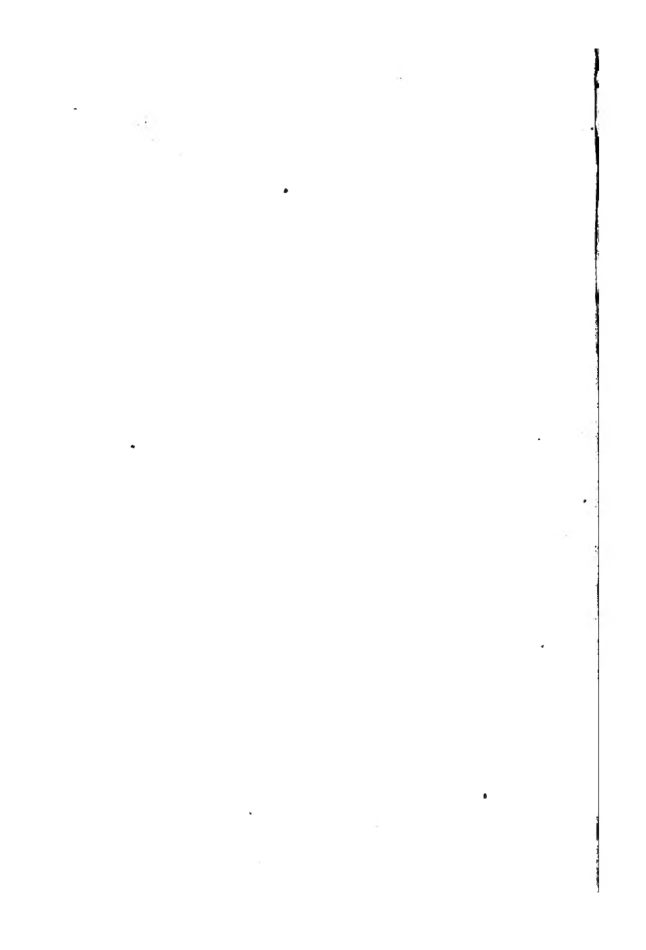


					,		
•							
		•					
						•	
		•					
	-						
`		,					
					•		
•							
	•	•	•				

Vorschule der Experimentalphysik.

Druck von F. A. Brochaus in Leipzig. Holzschnitte von Gebrüber Siméon in Braunschweig. Papier von Sieler & Vogel in Leipzig.





# Vorschule

ber

# Experimentalphysik.

### Naturlehre

in elementarer Darstellung, nebst Anleitung zum Experimentiren und zur Anfertigung der Apparate.

Von

### Adolf F. Weinhold,

Brofeffor an ber Rönigl. Göberen Gewerbicule ju Chemnit.



Mit über 400 in ben Text gedruckten Holgschnitten und 2 Farbentafeln.

Leipzig.

Berlag von Quandt & Händel.
1872.

# Vorschule.

ber

# Experimentalphysik.

### Naturlehre

in elementarer Darstellung, nebst Anleitung zum Experimentiren und zur Anfertigung der Apparate.

Von

### Adolf F. Weinhold,

Professor an ber Ronigl. Soberen Gewerbicule ju Chemnit.



Mit über 400 in ben Text gebruckten Holzschnitten und 2 Farbentafeln.

Ceipzig.

Verlag von Quandt & Händel.
1872.

Phys 247.5.

1872, Nov. 29.

Farrar Fund.

Das Recht ber llebersetzung ift vorbehalten.

### Vorwort.

Die Idee, das. vorliegende Werkchen abzufassen, rührt nicht von mir her, sondern wurde mir von der Verlagshandlung untersteitet und nicht ohne ernste Bedenken bin ich an die Ausführung gegangen, da ich mir der vielen Schwierigkeiten derselben wohl bewußt war.

An eine Anleitung zum Selbststudium der Experimentalphysik mögen Anforderungen von so verschiedener, ja theilweise fast gerade entgegengesetzer Art gestellt werden, daß es von vorn herein unsmöglich erscheint, ihnen allen gerecht zu werden. Zwischen zu weit gehender Beschränkung des Inhaltes und allzugroßer Ausdehnung des Bolumens, zwischen einer den Zweck versehlenden Dürftigkeit der Experimente und übermäßigen Ansprüchen an die Mittel des Lesers, zwischen Oberslächlichkeit und Unverständlichkeit den richtigen Weg zu sinden, din ich ernstlich bemüht gewesen; auszuzählen, warum Dies weggelassen, Jenes ausgenommen wurde, sei mir hier erspart — es möchte sonst das Borwort eine ungebührliche Aussehnung gewinnen. Ausgesprochen sei nur, daß mit aller Absicht=

lichkeit der Schwerpunkt des Werkchens in den experimentellen Theil gelegt und alles historische, decorative oder sonstige Beiwerk unterdrückt wurde, um für möglichste Deutlichkeit dieses Theiles den Raum auszunutzen.

Jeden Hinweis auf Mängel, denen abzuhelfen ist, werde ich dankbar entgegennehmen.

Chemnitz, im November 1871.

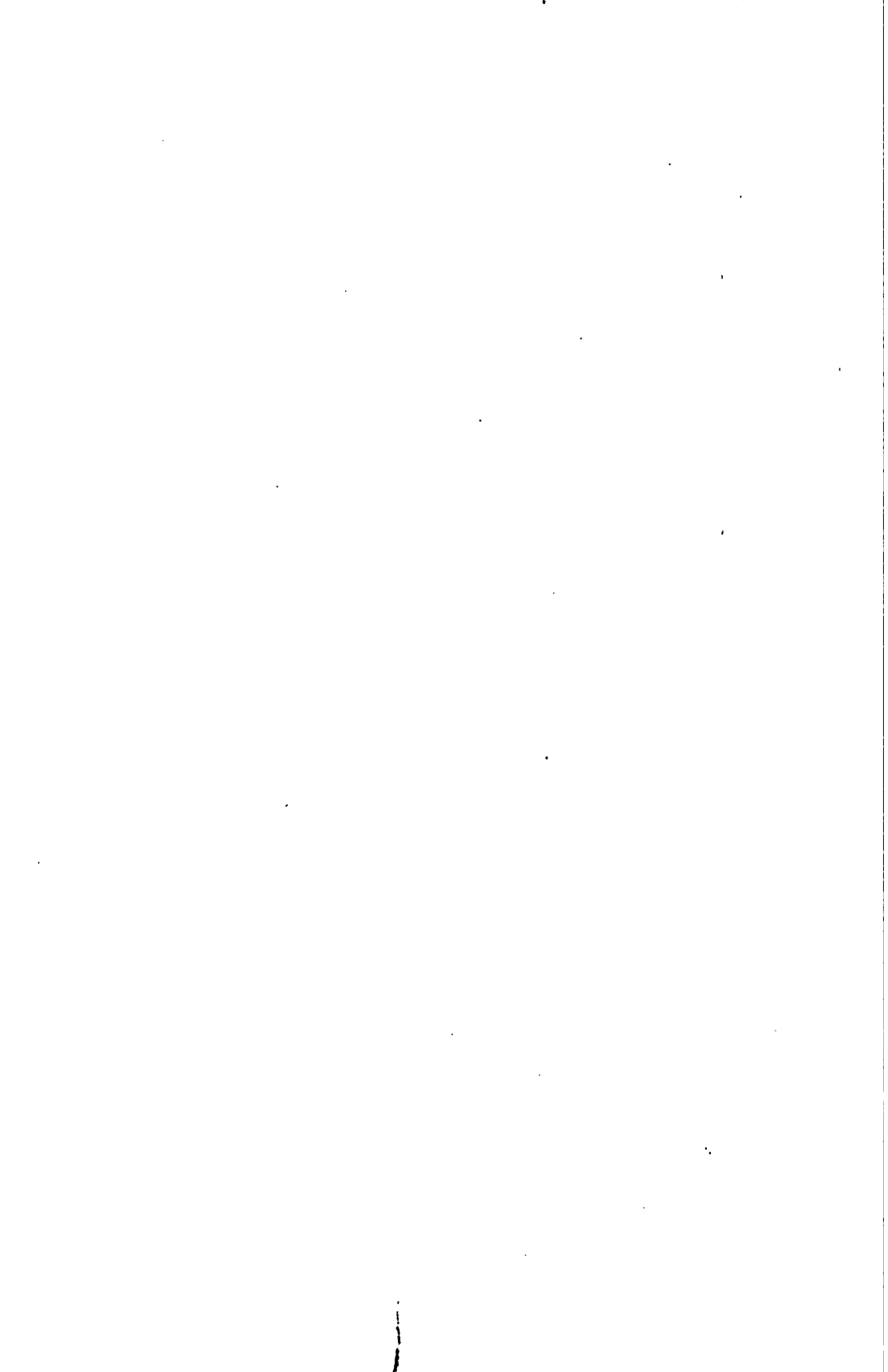
Weinhold.

## Aebersicht des Inhalts.

·	Seite
Einleitung	3
Die Eigenschaften der körper	9
1. Räumliche Ausbehnung, Maße, Inhaltsberechnung	9
	13
2. Raumerfüllung Aggregatzuftände 3. Starre, tropfbare, gafige Körper. Aggregatzustände	14
4 Cohasian und Granssan	19
4. Cohäsion und Expansion	27
6. Theilbarkeit	29
7. Schwere, absolutes und specifisches Gewicht	30
Mechanik, d. i. Lehre vom Gleichgewicht (Statik) und Lehre von der Be-	
wegung (Dynamik) der körper	36
8. Beharrungsvermögen	36
A. Allgemeine Dechanit und Mechanit starrer Körper	39
9. Kraft und Masse	39
10. Fall	45
11. Wurf	49
12. Mechanische Arbeit	54
13. Einfache Maschinen	57
14. Schwerpunkt, Gleichgewicht, Wage	76
15. Bendel	89
16. Centrifugalkraft	94
Moletularverhältniffe ber ftarren Rörper	107
17. Festigkeit, Elasticität	107
18. Adhäsion	110
B. Sydrostatif und Sydrodynamit, b. i. Lehre vom Gleichgewicht und von der	-
Bewegung tropsbarer Körper	113
19. Niveau, Druckfortpflanzung, Boben- und Wandbruck	113
20. Auftrieb, communicirende Röhren, Archimedisches Princip	126
21. Schwimmen, Aräometer	133
22. Aussluß, Springbrunnen, Reaction, Wasserschraube	136
Molekularverhältnisse tropfbarer Körper	140
23. Abhäfion, Benetzung, Capillarität, Lösung, Diffusion, Endosmose	140
C. Aeroftatif und Aerodynamik, d. i. Lehre vom Gleichgewicht und von der Be-	
wegung gasiger Körper	149
24. Schwere der Luft, Gewichtsverlust in Luft, Luftballon	149
25. Luftdruck, Barometer	154
26. Mariotte'sches Gesetz	161
27. Apparate, welche auf dem Luftdruck und dem Mariotte'schen Gesetze beruhen	
28. Luftpumpe, Luftpumpenversuche	178
29. Saug- und Druckpumpen	189
30. Reaction und Schraubenwirkung bei Gasen; Saugerscheinungen beim Aus-	400
Arömen	196
Molekularverhältnisse gasiger Körper	204
31. Oberflächenverdichtung, Absorption, Diffusion	204

	Seite
Akustik, d. i. Cehre vom Schall	210
32. Wesen und Fortpflanzung des Schalls	210
33. Sirene, Tonhöhe, Schwingungszahl	<b>222</b>
34. Schwingungen der Saiten, Obertone, Resonanz, Klangfarbe	227
35. Schwingungen von Platten, Glocken, Stäben, Luftsäulen; Töne der	
3ungenpfeifen	236
36. Stimmorgan, Bocale, Flammenzeiger	248
37. Schwebungen, Consonanz, Diffonanz	<b>25</b> 5
Optik, d. i. Cehre vom Licht	258
38. Kortpflanzung des Lichtes, Schatten, Photometer	258
39. Zurückwerfung des Lichtes, Spiegel	268
40. Brechung bes Lichtes, Prismen, Linsen, Camera obscura	285
41. Farbenzerstreuung, Spectrum	302
42. Auge, Sehen, Optische Instrumente	323
43. Sehen mit zwei Augen, Stereostop; Dauer des Lichteindrucks; Farbenscheibe,	
Complementar- und Contrastfarben, Stroboskopische Scheibe, Lebensrab;	00"
optische Täuschungen	335
Elektricität und Magnetismus	346
A. Reibungselektricität	347
44. Elektricität burch Reibung, Anziehung und Abstoffung, Leiter und Richtleiter	346
45. Elektrische Bertheilung, Goldblatteleftroftop, Elektrophor	353
46. Anordnung der Elektricität auf Leitern, Spitzenwirkung, Elektrisirmaschine	366
47. Elektrische Ansammlungsapparate, Wirkungen elektrischer Entladungen	38 <b>3</b>
B. Berührungselektricität ober Galvanismus	405
48. Elektricität durch Berührung, galvanische Kette, galvanischer Strom	405
49. Wirkung des galvanischen Stroms auf Leiter; Erwärmung, chemische Zer-	
setzung	418
50. Wirkung galvanischer Ströme aufeinander, Ampere'sche Gesetze	432
C. Elektromagnetismus, Magnetismus, Induction	437
51. Elektromagnetismus	437
52. Magnetismus	457
53. Induction	464
Wärmelehre	469
54. Ausbehnung durch die Wärme, Thermometer	469
55. Schmelzen und Erstarren	484
56. Berdunsten, Berbampfen und Berbichten	487
57. Fortpflanzung der Wärme, Strahlung und Leitung	497
58. Specifische und latente Wärme, Erzeugung von Wärme und Kälte	501
Anhang	512
59. Witterungserscheinungen	512

Vorschule der Experimentalphysik.



# Einleitung.

Die in der Natur, d. i. in der körperlichen Welt, vorgehenden Erscheinungen sind von einer so großen Mannichfaltigkeit, daß ihre Kenntniß in mehrere große Gebiete des Wiffens zerfällt. Die räumliche Trennung unserer Erde von allen andern Himmelskörpern war von jeher der Grund, die Betrachtung der Sternenwelt als eine besondere Wissenschaft — Astronomie — zu trennen von den übrigen Naturwissenschaften, die sich ausschließlich mit irdischen Dingen beschäftigen. Unter den Erscheinungen, die wir auf der Erde beobachten können, sind einige, die den belebten Wesen, Menschen, Thieren und Pflanzen eigenthümlich sind — so das Wachsthum und die Erhaltung ihres Daseins durch die Ernährung, Krankheit und Tod — die Kenntniß dieser Lebenserscheinungen, die Physiologie, bildet eine zweite Die noch übrigbleibenden Naturerscheinungen an gesonderte Wissenschaft. leblosen Dingen lassen sich nun in zwei große Classen theilen. Erscheinung bezeichnen wir jede eintretende Veränderung, eine solche kann mehr oder weniger tief in das Wesen des Dinges eingreifen, an dem sie sich vollzieht. Das Wasser, von feuchten Wiesen, Teichen, Flüssen und vor allem von der Oberfläche des Meeres in Form von Dünsten aufsteigend, die sich zu Wolken umgestalten, aus benen es bald als Schnee, bald als Regen wieder zur Erde fällt, um Fluffe und Seeen von neuem zu speisen, zeigt uns eine Menge der verschiedenartigsten Erscheinungen, es bleibt aber bei diesem Kreislauf immer Wasser, wenn es auch bald in flüssiger, bald in fester Gestalt, bald als Dampf auftritt, der Stoff desselben bleibt dabei unverändert.

Entzünden wir einen Holzspahn, so verwandelt er sich unter Entwickelung von Wärme und Licht in Kauch und Asche, seine Bestandtheile werden zersietzt, der Stoff des Holzes in ganz andere Stoffe umgewandelt. Die Versänderungen der letzten Art, die mit dem Stoffe der Körper vorgehen, gehören in das Gebiet der Chemie; die Physik dagegen ist die Lehre von den Erscheinungen (an unbelebten, irdischen) Naturkörpern, dei denen der Stoff unverändert bleibt. Diese Erläuterung des Begriffes "Physik" ist jedoch nur eine ohngefähre, die vier verschiedenen genannten Naturwissensschaften hängen so vielsach untereinander zusammen, daß eine scharfe Sonsderung ihrer Grenzgebiete gar nicht möglich ist und auch die genaueste Ans

gabe der Grenzen eines Wissensgebietes würde nicht im Stande sein, jemandem, der dieses Gebiet noch gar nicht kennt, einen deutlichen Begriff

von seinem Inhalte zu geben.

Um einen Ueberblick über das zu gewinnen, womit sich die Physik besschäftigt, wird es besser sein, die einzelnen Gegenstände kurz aufzuzählen. Gleichgewicht und Bewegung der Körper, der festen sowol, als der flüssigen und luftförmigen, Schall, Licht, Elektricität, Magnetismus und Wärme

bilden den Inhalt der einzelnen Abschnitte unserer Wissenschaft.

Die aufmerksamste Betrachtung der Erscheinungen, welche in der Natur von selbst eintreten, ist für sich allein nur wenig geeignet, unsere Erkenntniß derselben zu fördern; es wirken bei diesen so viele, verschiedene Einflüsse zusammen, daß wir sie nicht alle zugleich zu übersehen vermögen und oft bei zwei zusammengehörigen Erscheinungen in Zweisel sein können, welche die Ursache und welche die Wirkung der andern ist. Die Witterungsersscheinungen, so aufmerksam und vielsach sie betrachtet werden, sind uns noch

heute viel weniger gut bekannt, als tausend andere Vorgänge.

Um das Wesen der Erscheinungen verstehen zu lernen, müssen wir in der Regel Erscheinungen künstlich hervorrusen, wir müssen Versuch (Experimente) anstellen, bei denen wir die Bedingungen, unter denen etwas geschieht, nach unserer Willführ einzeln abändern und dadurch den Einfluß der einzelnen Umstände erkennen können. Zu solchen Versuchen braucht man meistenstheils besondere Vorrichtungen (Apparate); beim ersten Anblick kann es leicht scheinen, als seien die mit den manchmal ziemlich verswickelten Apparaten angestellten Versuche noch weniger verständlich, als die von selbst eintretenden Naturerscheinungen, das Beiwerk des Apparates ist uns aber in seiner Wirkungsweise vollkommen bekannt, während bei den unmittelbaren Naturerscheinungen manche wirksame Einflüsse nicht nur uns

unverständlich sind, sondern oft ganz übersehen werden.

Alle Versuche nochmals anstellen zu wollen, durch die unsere jetzigen physi= kalischen Kenntnisse gewonnen worden sind, würde für einen Einzelnen völlig unmöglich sein, dazu wäre ein außerordentlicher Aufwand an Zeit und Geld erforderlich, eine solche Wiederholung aller Versuche ist aber glücklicherweise auch durchaus nicht nothwendig für den, der sich physikalische Kenntnisse erwerben Von vielen Versuchen genügt die genaue Beschreibung, aber freilich nicht für jeden, sondern nur für den, der eine gewisse, ziemlich große Zahl Verfuche ichon aus eigener Anschauung kennt. Jemand, der heute anfangen will, sich mit den Lehren der Physik vertraut zu machen, wird überdies einen andern Weg einzuschlagen haben, als der ist, den ursprünglich die Forschung betreten hat. Nachdem das von Einzelnen mühsam und bruchstückweise Aufgefundene sich mehr und mehr zu einem zusammenhängenden Ganzen gefügt hat, läßt sich eine große Anzahl von Erscheinungen leicht erklären, die, für sich allein untersucht, viele Arbeit verursacht haben. Vor allem aber wird es sich für den Anfang nur darum handeln, dem Lernenden eine geordnete Reihe von Thatsachen vorzuführen und ihn anzuleiten, die Erscheinungen zu beobachten, d. h. alles richtig wahrzunehmen, was bei einem Versuche geschieht, nichts zu übersehen, aber auch nicht durch vorgefaßte Meinungen sich verleiten zu lassen, Dinge zu sehen, die gar nicht geschehen. So unwahrscheinlich es klingt, so leicht geschieht es, daß jemand, der an genaues Beobachten nicht gewöhnt ist, sich einbildet, etwas ganz bestimmt wahrzunehmen, was sich doch thatsächlich ganz anders verhält. Viel vortheilhafter, als eine Vorführung der Versuche durch einen anderen ist es, wenn der Lernende unter Anweisung eines Lehrers die Verssuche selbst aussührt, weil er dabei gezwungen ist, auf alle Umstände, von denen das Gelingen eines Versuches abhängt, genau Obacht zu geben, während beim bloßen Ansehen der von einem anderen angestellten Versuche es leicht geschieht, daß etwas besonders auffälliges die Aufmerksamkeit allein erregt und von minder hervortretenden, aber nicht minder wichtigen Dingen abzieht.

Für viele, die phhsikalische Kenntnisse zu erwerben wünschen, ist aber die persönliche Anleitung eines Lehrers nicht zu erlangen und die käufliche Erwerbung der zu einer einigermaßen vollständigen Anstellung der Versuche erforderlichen Sammlung von Apparaten, wie sie größere Lehranstalten besitzen, ist für den Einzelnen fast immer unmöglich.

Vehrers zu ersetzen, soweit dies durch das geschriebene Wort überhaupt möglich ist und den Leser in den Stand zu setzen, den weitaus größten

Theil der nothwendigsten Apparate mit eigener Hand herzustellen.

In erster Linie soll das Buch für die Jugend eine gleichzeitig untershaltende und belehrende Ausfüllung der Freistunden bieten. Die Neigung, allerlei Dinge zu bauen, ist bei gereiften Knaben vielsach vorhanden und diese kam dadurch eine bestimmte, nicht unnüte Richtung erhalten. Wenn einerseits aus der großen Zahl überhaupt möglicher Versuche vorzugsweise solche ausgewählt sind, die durch gefällige Erscheinung geeignet sind, Interesse zu wecken, so ist doch andererseits bloße Spielerei möglichst und eigentliche Kunststückmacherei völlig vermieden. Es soll Gelegenheit zu einer gewissen Handsertigkeit geboten und dabei der Geist angenehm beschäftigt, aber nicht zerstreut werden.

An Vorkenntnissen setzt das Buch nichts voraus, als einige Uebung im Rechnen, die sich bis zur Kenntniß der Decimalbrüche erstreckt. Mit der allgemeinen Einführung des metrischen Maß= und Gewichtssnstems muß naturgemäßer Weise der Gebrauch der Decimalbruchrechnung ein immer allge= meinerer werden, so daß die fast ausschließliche Anwendung der Decimalbrüche in dem vorliegenden Werkchen nicht als eine außergewöhnliche Zumuthung für den Leser anzusehen ist. In Bezug auf die Art und Weise, wie die vorkommenden Rechnungen schriftlich dargestellt sind, sei gleich hier bemerkt, daß als Multiplicationszeichen anstatt des vielfach üblichen, liegenden Kreuzes (X) durchgehends ein Punkt angewendet ist, dreimal sechs ist also ausge= drückt  $3 \cdot 6 = 18$ . Wo eine Division ausgeführt werden soll, ist dies immer dadurch angedeutet, daß der Dividend als Zähler, der Divisor als Nenner eines Bruches geschrieben ist, soll 42 durch 7 dividirt werden, so steht Anstatt einzelner Zahlen kommen als Zähler oder Nenner eines solchen Bruches auch zusammengesetzte Ausdrücke vor, die aber wol ohne weiteres verständlich sein werden,  $\frac{9.5 \cdot 8 - 6}{9 + 5} = 5$  bedeutet beispielsweise, daß man 5 erhält, wenn man 9,5 mit 8 multiplicirt (76), davon 6 abzieht und den erhaltenen Rest (70) durch die Summe von 9 und 5 (14) dividirt.

Der vorliegende Stoff ist von dreierlei Art; es sind die wichtigsten physikalischen Lehren vorzutragen, die zu ihrer Erläuterung und Begründung dienenden Bersuche müssen beschrieben werden und endlich soll eine Anleitung

zur wirklichen Ausführung der Bersuche, zur Heile gehören ihrer Natur nach nothwendigerweise zusammen, die Versuche sind zum Verständniß des eigentlichen Lehrstoffs unentbehrlich, beides ist deshalb auch im Texte vollsommen verschmolzen. Der eigentlich praktische Theil steht mit den anderen nicht in so unmittelbarem Zusammenhang und ist davon durch kleineren Druck unterschieden; denselben ganz abzutrennen und, nach der Art der versschiedenen, vorkommenden Verrichtungen geordnet, in einen besonderen Abschnitt zusammenzusassen, war für den vorliegenden Zweck nicht thunlich. Es hätten sich dadurch wol manche Wiederholungen vermeiden lassen, es konnte aber dem Leser nicht zugemuthet werden, das zur Anstellung eines einzelnen Verssuches Nöthige aus diesem Abschnitte zusammenzusuchen oder gar den ganzen Inhalt dieses Abschnittes sich anzueignen, ehe er sich an die Ausführung eines Versuches macht und die meisten Versuche würden doch noch besondere

Bemerkungen erfordert haben.

Der zuerst erwähnte Theil, der eigentliche Lehrstoff, mußte auf das Nothwendigste und Wichtigste beschränkt werden, theils wegen des geringen Umfangs des Buches, theils, weil ein tieferes Eingehen nothwendigerweise mathematische Vorkenntnisse erfordert, die nicht vorausgesetzt werden konnten. Eine wirkliche Herleitung der physikalischen Gesetze aus den beobachteten Thatsachen ist beim ersten Unterricht nicht immer möglich, es muß dann genügen, die Uebereinstimmung des Gesetzes mit den Ergebnissen der Beob-Geschichtliche Angaben über die allmählige Entwickelung achtung zu zeigen. der Wissenschaft, die Ramen der einzelnen Erfinder und Entdecker mußten des beschränkten Raumes wegen ganz weggelassen werden; auch Beispiele für die betrachteten Sätze, Hinweisungen auf Anwendungen derselben im praktischen Leben konnten nur sparsam gegeben werden, um so viel Raum als irgend möglich zu gewinnen für eine ganz ins Einzelne gehende Behandlung dessen, was zur Ausführung der Versuche nöthig ist. Leicht könnte es manchem scheinen, als sei in dieser Richtung zu viel geschehen, als sei es kleinlich, anzugeben, mit welcher Hand, mit welchen Fingern das oder jenes Ding anzufassen sei; für jemand aber, der Experimente selbst machen soll, ohne je dergleichen gesehen zu haben, kann nach der Ueberzeugung des Ber= fassers keine Beschreibung deutlich genug sein, schlagen doch ganz leicht aussehende Versuche selbst Fachleuten oft genug fehl.

Ganz wesentlich mußte hier barauf Bedacht genommen werden, daß die Experimente nicht theuer zu stehen kommen, es war also meist nöthig, sich mit unvollkommenen Apparaten zu begnügen; da zugleich der Raum des Buches ein beschränkter ist, so sind kostspieligere Apparate, die ihrem Zwecke besser entsprechen, als die hier zur Anwendung kommenden, manchmal nur kurz, öfter noch gar nicht erwähnt. Bei ganz besonders wichtigen Dingen (Lustpumpe, Elektrisirmaschine) ist davon eine Ausnahme gemacht, deren Einrichtung und Gebrauch sind soweit beschrieben worden, daß jemand, der sie anschaffen kann, in den Stand gesetzt wird, sie zu benutzen, obgleich die

Anschaffung nicht eigentlich vorausgesetzt ift.

Einige Vorrichtungen, die nicht gut zu entbehren sind, deren Herstellung aber besondere Fertigkeiten und Hülfsmittel erfordert (z. B. die Schwungsmaschine), wird man freilich fertig beim Mechaniker kaufen müssen, im Allgemeinen aber ist ganz vorwiegend das Selbstmachen der Apparate ins Auge gefaßt. Dazu ist, außer einigem Material (Draht und Blech von

verschiedener Stärke, Glasröhren u. dergl.), vor allem Werkzeug erforderlich und zwar gutes Werkzeug. Schlechte Werkzeuge nützen sich so schnell ab und verursachen soviel Mühe und unnützen Zeitverbrauch, daß ihre Anschaffung geradezu eine Verschwendung genannt werden muß, zumal für einen Anfänger, der damit nur das bearbeitete Material verdirbt, ohne etwas brauchbares zu Stande zu bringen, während ein geübter Arbeiter sich

eher mit mangelhaften Werkzeugen behelfen fann.

An kleineren Orten sind die nöthigen Werkzeuge nicht immer käuflich und die Auswahl derselben erfordert einige Fähigkeit in der Beurtheilung derselben, die jemandem, der mit ihrem Gebrauche noch nicht vertraut ist, natürlich abgeht. Deshalb hat Herr B. Littmann in Chemnit auf Veranlassung des Verfassers eine Sammlung guter Werkzeuge eigens nach den Anforderungen dieses Buches zusammengestellt, die in einen handlichen Kasten verpackt als (Janzes, aber auch im Einzelnen bezogen werden kann. angenommen, daß der Leser sich einzelne Werkzeuge selbst machen soll, wer nicht zu sparen braucht, kann auch diese und manche andere, die vortheilhaft, aber nicht unentbehrlich sind, aus derfelben Quelle beziehen; für diejenigen aber, die nicht viel aufwenden konnen, ist eine noch etwas vereinfachte Zu= fammenstellung gemacht, die nur das Nothwendigste enthält. Das an Metallen erforderliche Material, Schrauben, Smirgel und dergl. wird von Herrn Littmann ebenfalls geliefert, während Glasgefäße, Glasröhren, Kautschuckschläuche, Quecksilber und ähnliche Dinge von Herrn Mechaniker (3. Lorenz in Chemnit zu beziehen sind, der auch diejenigen Apparate, deren Fertigankauf vorausgesetzt ift, genau in der hier angegebenen Weise ausführt und auf Wunsch auch allerlei andere physikalische Apparate liefert. hierüber findet sich in den Preisverzeichnissen am Schlusse des Buches.

Die Anstellung der im Folgenden beschriebenen Experimente erfordert einen Auswand von etwa 50 Thalern oder noch etwas mehr; wer soviel auch nach und nach nicht ausgeben kann, der wird freilich darauf verzichten müssen, die Versuche einigermaßen vollständig durchzumachen, doch lassen sich eine große Zahl Experimente auch mit ganz geringen Mitteln anstellen. Hammer und Zange sinden sich in jeder Hanshaltung; ein einfaches Schraubsiröckhen, ein Feilkloben, einige Feilen, etwas Blech und Oraht, eine Spirituslampe, eine Partie Glasröhren und ein oder zwei Retortenhalter

reichen schon zu vielem hin und wären zu allererst zu beschaffen.

Das Unentbehrlichste für den, der eine wirkliche Anwendung von diesem Buche machen will, ist Geduld. Geschicklichkeit in praktischen Dingen, in der Bearbeitung der Metalle, des Glases und im eigentlichen Experimentiren ist nur durch Uedung zu erwerben und da auch die beste schriftliche Ausseinandersetzung nicht im Stande ist, jeden Fehler vorauszusehen, den der Jernende machen kann, so wird hier und da die eigene Erfahrung den Lehrmeister machen müssen; was das erste Mal nicht gelingt, das prodire man von neuem, man prodire aber nicht gedankenlos ins Blaue hinein, sondern sinche durch Nachdenken den Grund des Mißlingens zu sinden. Das Zustandes bringen eines Apparates, das Gelingen eines Bersuches sohnt die aufgewendete Mühr und die erwordene Geschicklichkeit ist auch für die Folge nic unnütz; Gelegenheit, sie zu verwerthen findet sich auch für den, dessentliche Thätigkeit später eine ganz andere Richtung nimmt.

In nicht geringerem Grade, als zum Experimentiren, ist Geduld ersforderlich für das Berständniß der physikalischen Lehren; neue Thatsachen,

eine neue Denk= und Anschauungsweise bereiten dem Anfänger jedesmal Schwierigkeiten, die beim mündlichen Unterrichte zum Theil dadurch gehoben werden können, daß der Lehrer sich durch Fragen vergewissert, was der Lernende richtig und was er falsch oder gar nicht verstanden hat und daß er danach das Falsche berichtigt, das Fehlende ergänzt. Beim Selbststudium nach einem Buche kann der Lernende nur durch eigene Ausdauer diese Schwierigkeiten überwinden, mit Bezug darauf mögen hier einige Worte des burch seine wissenschaftlichen Forschungen, wie durch seine populären Dar= stellungen gleich hochstehenden englischen Physikers Tyndall\*) Platz finden:

"Ich kann Knaben, welche Physik studiren, in der That nicht genug empfehlen, daß sie sich gewöhnen, bei Wegenständen zu ver= weilen, welche auf den ersten Blick schwierig erscheinen; es ist wirklich wunderbar, was Geduld hier vollbringen kann und kein Vergnügen kommt dem gleich, das ein Anabe empfindet, wenn er seine Ausbauer burch bie Ueberwindung einer Schwierigkeit

belohnt sicht."

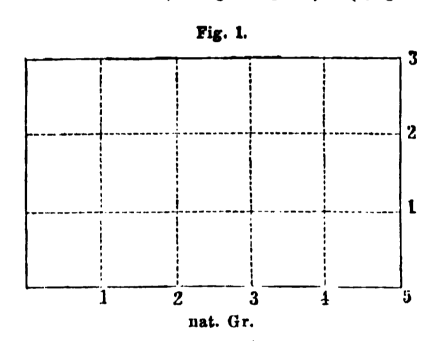
<sup>\*)</sup> Tyndall, Natural philosophy.

## Die Eigenschaften der Körper.

Räumliche Ausdehnung, Mage, Inhaltsberechnung. — Unter den mannichfachen Eigenschaften, die wir an den Körpern unserer Umgebung sind einige allen Körpern gemeinsam, so verschiedenartig diese sonst sein mögen. Die augenfälligste unter diesen allgemeinen Eigenschaften ist die räumliche Ausdehnung, die sich bei den meisten Körpern unmittelbar zu erkennen giebt. An einem Stück Holz, an einem Buche, an tausend anderen Dingen sehen wir unmittelbar, daß sie irgend eine Länge, eine Breite und eine Dicke besitzen und diese Ausdehnungen nach dreierlei verschiedenen Richtungen (die Dimensionen) eines Körpers machen zusammen das aus, was wir seine räumliche Ausdehnung nennen. Zuweilen bezeichnet man die einzelnen Dimensionen mit anderen Ramen, so nennt man bei Gebäuden das, was man an anderen Körpern die Breite nennt, häufig die Tiefe, immer aber sind die dreierlei verschiedenen Ausdehnungen vorhanden. Freilich ist manchmal eine davon, oder es sind ihrer zwei so klein, daß es scheinen könnte, als besäße ein Körper nur zwei, oder nur eine Dimension. Bei einem Blatt Seidenpapier, noch mehr bei einem Stückhen Goldblatt, wie es die Buchbinder verwenden, sind Länge und Breite merklich genug, die Dicke aber ist so klein, daß es besonderer Mittel und Wege bedarf, um sie messen ober auch nur wahrnehmen zu Legt man einige Hundert Blättchen Seidenpapier aufeinander und preßt sie schwach oder faltet man ein größeres Stück solches Papier vielfach jusammen, so erhält man eine Schicht von megbarer Dicke, von mäßig seinem Seidenpapier sind etwa 500 Blättchen nöthig, um eine Schicht von 1 Centimeter Dicke zu bilben. Vom feinsten Blattgold würde man etwa 10 000 Blättchen aufeinander schichten müssen, um nur eine Lage von 1 Millimeter Dicke zu erhalten, immer aber ist eine, wenn auch noch so geringe Dicke bei diesen Blättchen, welche schon ein leiser Lufthauch zerreißt, vorhanden. Ein Faden, wie man ihn von dem Cocon einer Seidenraube abwickelt, ist so dünn, daß man mit blogem Auge nur seine Längenaus= dehnung wahrnehmen kann, er besitzt aber auch eine gewisse Breite und Dicke (1/100 Millimeter), wie man mit einem Vergrößerungsglase leicht erkennt.

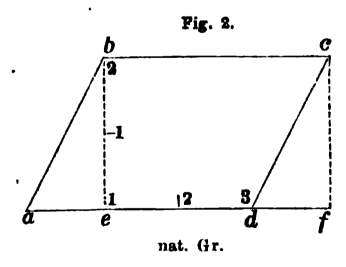
Zum Messen der Dimensionen dient bei physikalischen Arbeiten fast ausschließlich das metrische Maß. Ein Meter ist der 40 000 000 ste Theil eines Erdmeridians, d. h. eines Kreises, den man auf der Erdobersläche

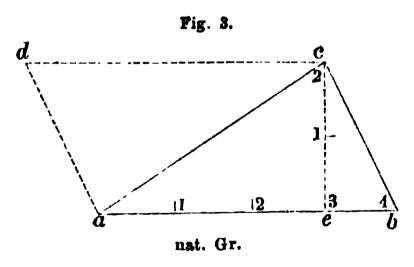
durch die beiden Pole der Erde gezogen denkt. Das Meter wird bekanntlich in 10 Decimeter = 100 Centimeter = 1000 Millimeter eingetheilt (1m=  $10^{\text{decim}} = 100^{\text{cm}} = 1000^{\text{mm}}$ ). Um die Ausdehnung von Flächen und die räumliche Größe von Körpern vergleichen zu können, braucht man außer dem Längenmaß noch das Flächen= oder Quadratmaß und das Körper= So, wie man beim Ausmessen einer Länge untersucht, oder Cubicmaß. wie viel mal so groß diese ist, als eine bestimmte, andere Länge, die wir die Mageinheit nennen und als welche wir je nach der Größe der zu messenden Länge das Meter, Decimeter, Centimeter oder Millimeter benuten, so muß man bei der Ausmessung einer Fläche ermitteln, wieviel mal so groß diese ist, als eine andere, bestimmte Fläche, die wir die Flächenmaßeinheit nennen. Als Einheit des Flächenmaßes wählt man stets ein Quadrat, b. h. eine ebene, rechtecig gleichseitige Fläche, wovon jede Seite gleich einer Einheit des Längenmaßes ist; man hat also Quadratmeter, Quadratdecimeter u. s. w. Die Größe einer Fläche läßt sich nicht unmittelbar messen, sie wird immer aus den Dimensionen der Fläche durch Rechnung gefunden. Bei einer rechteckigen Fläche (Fig. 1) ergiebt sich unmittelbar, daß man



hintereinander so viele Flächeneinsheiten anordnen kann, als die Fläche Längeeinheiten lang ist (in der Fig. also 5) und nebeneinander so viele Reihen solcher Quadrate, als die Fläche Längeneinheiten breit ist (in der Figur 3 Reihen von je 5), man erhält also die Flächengröße eines Rechtecks, wenn man seine beiden Dimensionen multiplicirt, Fig. 1 ist  $3 \cdot 5 = 15$  Quadratcentimeter groß. Ein von vier paarweise parallelen, aber nicht senkrecht auseinander stehens

den Seiten begrenzte Fläche (Fig. 2; ein schiefes Parallelogramm) a b c d läßt sich in ein Rechteck verwandeln, wenn man das Stück a b e abschneidet und bei c d f ansetzt, folglich ist auch das Parallelogramm a b c d gleich groß mit dem Rechteck e b c f und man sindet seine Größe, wenn man von



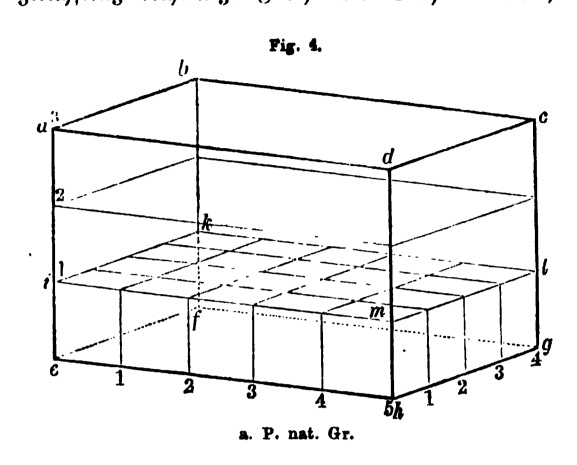


zwei parallelen Seiten die Länge der einen (a d oder b c) mit dem Abstand beider (e b) multiplicirt; a b c d (Fig. 2) ist  $2 \cdot 3 = 6$  Quadratcentimeter groß.

Iedes Dreieck läßt sich als die Hälfte eines Parallelogramms ansehen, a b c (Fig. 3) ist die Hälfte von a b c d, man erhält also die Größe eines Dreiecks, wenn man eine seiner Seiten (a b) mit dem senkrechten Abstand der gegenüberliegenden Ecke (ec) multiplicirt und das Produkt halbirt; a ec (Fig. 3) ist  $\frac{2\cdot 4}{2}=4$  Quadratdecimeter groß e. Wie man zur Aussmessung der Flächen eine gleichseitig rechteckige Fläche als Einheit nimmt,

so benutt man als Einheit des körperlichen Mages einen gleichseitig rechtecigen Raum, d. h. einen Würfel (cubus), von deffen Seite jede gleich irgend einer Einheit bes Längenmaßes ist, man hat also Cubicmeter, Cubic= decimeter u. s. f. Bei physikalischen Messungen braucht man besonders oft das Cubiccentimeter, man hat deshalb dafür eine

liche Inhalt (bas Volu=

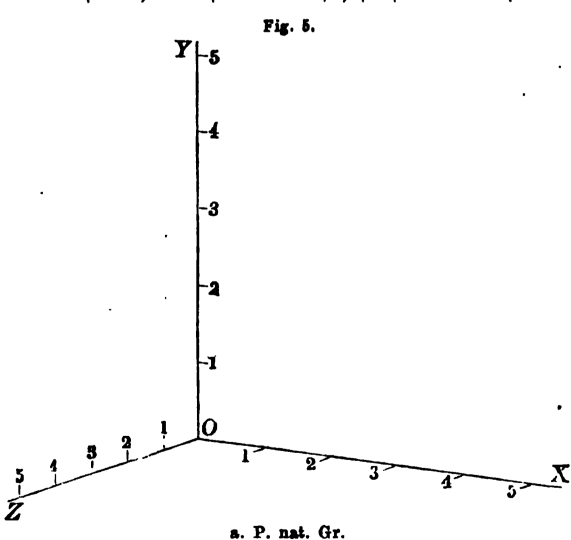


men) von rechteckigen Körpern ist leicht zn ermitteln. Es sei z. B. das Volumen des Körpers a b c d e f g h Fig. 4 zu bestimmen 2. Es ist

Den Inhalt eines Kreises sindet man, wenn man den Halbmesser (d. i. den Abstaub des Kreisumfangs vom Mittelpunkte) multiplicirt mit sich selbst und das Product

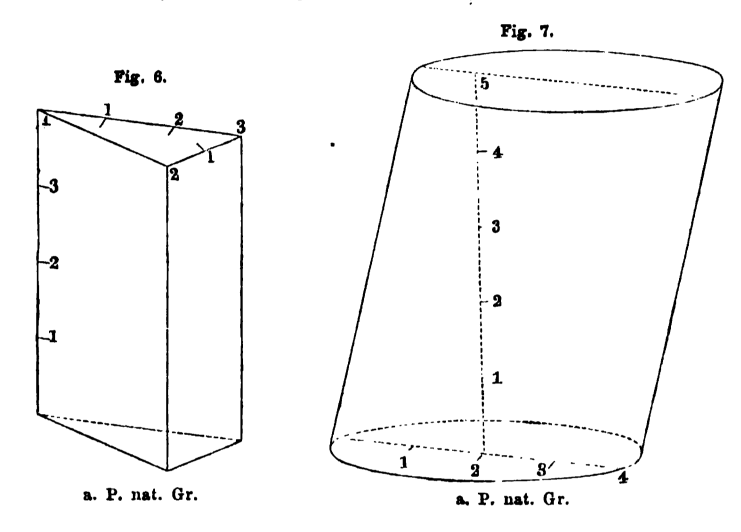
noch mit der Zahl 3, 1416. Diese Bahl, welche angiebt, wieviel mal jo groß ber Umfang eines Kreises ift, als fein Durchmeffer, heißt die Ludolph'iche Zahl und wird häufig kurz mit bem griedischen Buchfaben a (fprich pi) bezeichnet; genauer ift sie = 3,1415926, annähernd ift fie gleich 22/7. Gin Preis von 6 cm Durchmeffer ober 3cm Balb. meffer hat einen Flächeninhalt von 3.3.3,1416 = 28,2744 Quadratcentimeter.

Biele Figuren dieses Werkchens, in denen 3 Dimensionen hervorstreten sollen, nämlich alle mit ". a. P." bezeichneten, sind in der Art ausgesführt, welche man als



anisometrische Parallelprojection bezeichnet (s. Weisbach, axonometrisches Zeichnen). Der Maßstab ist bei den mit "nat. Gr." bezeichneten Figuren so gewählt, daß die Ausdehnung von oben nach unten, O Y, Fig. 5, in ihrer wirklichen Größe erscheint, die Ausdehnung von links nach rechts, O X, in nenn Zehntel, die Ausdehnung von vorn nach hinten, O Z, in der Hälste der wahren Größe.

leicht einzusehen, daß man auf die Bodenfläche soviele Cubiccentimeter nebeneinander gestellt denken kann, als diese Fläche Quadratcentimeter groß ist, bei einem  $5^{\rm cm}$  langen und  $4^{\rm cm}$  breiten Körper also  $20^{\rm cc}$ ; dadurch erhält man eine Schicht i k l m e f g h von  $1^{\rm cm}$  Dicke und solcher Schichten kann man so viele übereinanderlegen, als der Körper Centimeter hoch ist, im vorliegenden Falle 3 Schichten von je  $20^{\rm cc}$ , der ganze Körper faßt also  $3 \cdot 20 = 60^{\rm cc}$  Wan braucht dennach, um das Volumen eines rechteckigen Körpers zu erhalten, nur seine 3 Dimensionen zu multipliciren. Bei anders gestalteten Körpern, welche von zwei parallelen Ebenen und im übrigen von parallelen Wänden begrenzt sind; wie Fig. 6 und 7, erhält man das Volumen, wenn



man die Größe von einer jener Flächen mit dem senkrechten Abstand beider multiplicirt. Fig. 6 ist  $\frac{3\cdot 2}{2}\cdot 4=12^{\circ\circ}$ , Fig. 7,  $2\cdot 2\cdot 3,1416\cdot 5=62,^{\circ\circ}832$  groß\*.

Die abgekürzten Bezeichnungen der Maße, <sup>m</sup>, <sup>cm</sup>, <sup>mm</sup>, <sup>co</sup> u. s. f. schreibt man bei Decimalbrüchen meist über das Komma, 62, <sup>co</sup>832 lies also zweiundsechzig und achthundertzweiunddreißigtausendel Cubiccentimeter.

Es ist selbstverständlich, daß die ähnlich benannten Einheiten des Flächenmaßes untereinander in einem anderen Verhältniß stehen, als die des Längensmaßes und die des Cubicmaßes abermals in einem anderen. Ein Quadratsmeter ist ein Viereck von  $100^{cm}$  Länge und  $100^{cm}$  Vreite und enthält demnach  $100 \cdot 100 = 10000$  Quadratdecimeter. Ein Cubicdecimeter ist ein Würfel von  $10^{cm}$  Länge, Preite und Höhe und enthält demnach  $10 \cdot 10 \cdot 10 = 1000^{cc}$ .

Einen Ueberblick über die Verhältnisse der verschiedenen Maßarten giebt die folgende kleine Tabelle:

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Den Inhalt einer Augel sindet man, wenn man den Durchmesser zwei Mal mit sich selbst und dann noch mit der Zahl  $\pi$  multiplicirt und das Product durch 6 dividirt; das Volumen einer Augel von  $10^{cm}$  Durchmesser ist  $\frac{10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 3,1416}{6} = 523,^{cc}$ 6.

Centimeter

Millimeter

Decimeter

	1 10	100	1000
	1	10	100
		1	10
Quadratmeter	Quadratdecimeter	Quabratcentimeter	Quadratmillimeter
1	100	10 000	1 000 000
	1	100	10 000
		1	100
Cubicmeter	Cubicdecimeter	Cubiccentimeter	Cubicmillimeter
1	1 000	1 000 000	1 000 000 000
	1	1 000	1 000 000
		• 1	1 000

Das Cubicbecimeter wird, wenn man es als Maß für Flüssigkeiten verwendet, mit dem Namen Liter bezeichnet, ein Liter ist also = 1000cc.

2. Raumerfüllung. Wie dem Auge die Ausdehnung, so giebt sich bei vielen Körpern leicht dem Gefühl eine andere wichtige Eigenschaft zu erkennen. juchen wir in den Raum eines Körpers einzudringen, in denselben hineinzugreifen,

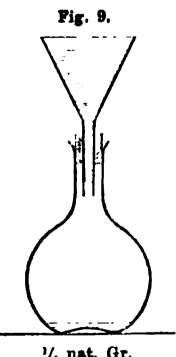
so gelingt dies bei manchen, bei einem Stück Holz, bei einem Steine gar nicht, bei andern, bei einem Klumpen Thon, einem Glase voll Wasser nur, indem wir die Masse des Körpers hinwegdrängen von der Stelle, wo wir mit der Hand hinwollen. Der Stoff (die Materie), woraus ein Körper besteht, erfüllt den Raum dieses Körpers berart, daß nicht gleichzeitig irgend ein anderer Körper in demselben Raume sein tann. Diese Eigenschaft der Körper heißt ihre Raum = erfüllung ober Undurchdringlichkeit. Auch die Raumerfüllung ist eine allgemeine Eigenschaft ber

Meter

Fig. 8. 1/6 nat. Gr.

Körper, sie kommt selbst der Luft zu, obgleich sie uns an dieser nicht so häufig auffällt, als an andern Dingen, weil die Luft unsichtbar und sehr leicht be-

weglich ist. Tauchen wir aber ein nach dem gewöhnlichen Sprachgebrauch leeres, d. h. ein nur mit Luft gefülltes Trinkglas verkehrt in ein größeres Gefäß (Einmachglas) mit Wasser (Fig. 8) so zeigt sich, daß kein Wasser ein= dringt, weil keine Luft entweichen kann; vielmehr muß das Wasser bes größeren Gefäßes ausweichen, um der mittelst des kleinen Glases hincineingedrückten Luft Plat zu machen, das Wasser steigt in dem größeren Gefäße oder läuft über, wenn dieses schon anfangs voll war. Gewöhnlich tann die Luft aus einer Flasche ungehindert entweichen, wenn wir diese mit einer Flüssigkeit füllen wollen. man aber auf die Flasche einen Trichter mit engem Rohre (am besten von Glas) mittelst eines durchbohrten Korkes luftdicht auf (Fig. 9), so kann die Luft nicht neben dem ein=



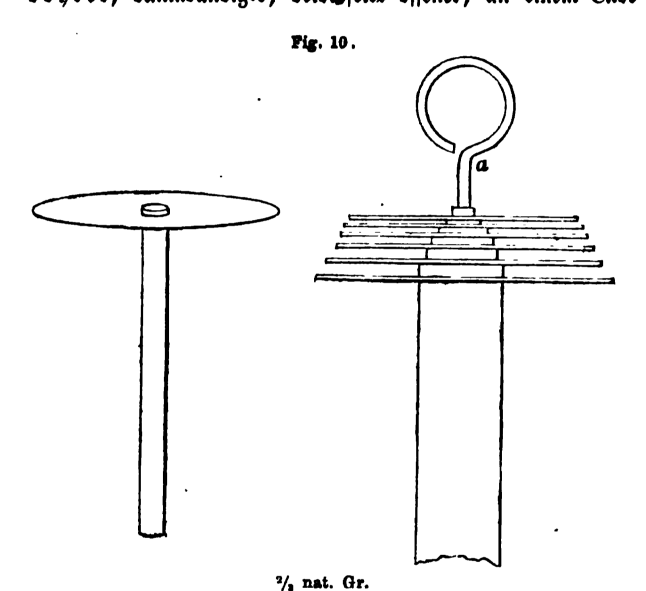
1/6 nat. Gr.

flickenden Wasser entweichen und die Flasche läßt sich auch von oben nicht füllen. Eine kleine Menge Wasser dringt allerdings bei diesem Versuche, ebenso wie bei dem vorigen, in das mit Luft erfüllte Gefäß ein, weil die Luft, wie später ausführlicher gezeigt wird, ein zusammendrückbarer Körper ist, dessen

Volumen durch den Druck des Wassers etwas verkleinert wird.

Rorte für ähnliche Zwede, wie der eben erwähnte, muß man sich aus einem größeren Borrathe bei einem Droguisten oder in einer Apothete forgfältig aussuchen und dabei besonders darauf achten, daß sie recht dicht, frei von Löchern und ziemlich weich sind. Man nimmt dieselben immer etwas dicker, als der Weite der Oeffnung zu entsprechen scheint, für welche sie bestimmt sind und macht sie durch gelindes Alopsen mit einem Hammer oder durch Hin: und Herrollen zwischen einem Brettchen und der Tischplatte so weich, daß sie streng in die Oeffnung passen, ohne doch die Glaswandung zu zersprengen. Findet man keinen passenden Kork, so muß man einen solchen aus einem größeren Korke berstellen. Mittelst eines recht scharfen Messers, das man ziehend, wie eine Säge, bewegt, läßt sich Kork schneiden. Meist wird man ihn nur roh zuschneiden und dann mit einer flachen Feile in die richtige Form bringen.

Das Durchlöchern der Korke geschieht am bequemsten mit Hulfe eigener Kork: bohrer, dunnwandiger, beiderseits offener, an einem Ende mit einem Griffe ver-



sehener, am anderen zugeschärfter, Ende messingner Röhrchen, von denen 6 bis 10 Stück von 3 bis 15mm Weite zusammengehö: ren. Man dreht einen solchen Bohrer unter gelindem Drücken durch den Kork hin= durch; um das im Bohrer stedenbleibende Korkstud zu entfernen, dient ein Messingstäb= chen a Fig. 10. Ist ein Bohrer stumpf geworden, so kann man mittelst ibn einer flachen und einer run= ben Feile von außen und innen wieder zu= schärfen. Gine runde Feile, einen sogenann= ten Rattenschwanz braucht man oft auch,

um die gebohrten Löcher innen noch besser zu glätten. In Ermangelung von Korksbohrern kann man auch blos mittelst des Rattenschwanzes die mit einer Pfrieme durch den Kork gestoßenen Löcher passend erweitern. Die Löcher zum Durchstecken von Glasröhren sollen so weit sein, daß die mit einer Spur von Talg oder Baumöl besstrichene Röhre eben ohne Gesahr des Zerbrechens durchgeschoben werden kann.

3. Starre, tropsbare, gasige körper; Aggregatzustände. — Manche Körper, wie Holz, Eisen, Steine u. s. w., besigen eine bestimmte Form, welche sie beibehalten, solange sie nicht durch eine beträchtliche Gewalt in eine andere Form gebracht werden; solche Körper nennen wir feste oder richtiger noch starre. Die Körper, welche wir gewöhnlich als Flüssigsteiten bezeichnen, wie das Wasser, Del u. dergl., haben keine unverändersliche Form, wenn wir sie aus einem Gefäße in ein anderes bringen, so nehmen sie immer sogleich die Form des neuen Gefäßes an, sie zeigen aber ein Bestreben, eine gewisse Gestalt anzunehmen, nämlich kugelförmige Tropsen zu bilden. Besser als an den beim langsamen Aussließen einer

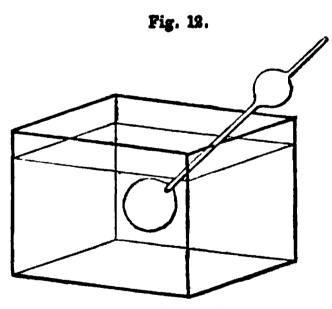
Flüssigkeit herabfallenden Theilchen kann man die Tropfenform beobachten, wenn man eine Flüssigkeit in einer anderen schweben läßt. Del ist leichter als Wasser, es schwimmt auf diesem, und Weingeist (Spiritus) ist wiederum leichter als Del. Wasser und Weingeist vermischen sich leicht, wenn man sie zusammenbringt, keines von beiden aber mischt sich mit Del. Durch Bermischen von Wasser und Weingeist läßt sich nun eine Flüssigkeit herstellen, welche gerade so schwer ist wie Del (Baumöl) und in der das Del Pig. 11.

welche gerade so schwer ist wie Del (Baumöl) und in der das Del weder untersinkt, noch schwimmt. Man bringt in Wasser mittelst eines Glasstäbchens ober eines Hölzchens eine ganz kleine Menge Del und gießt dann unter häufigem Umrühren so lange Weingeist zu, bis man sieht, daß die kleinen Deltröpfchen weder zu Boden sinken, noch an die Oberfläche steigen. Man braucht dazu etwa cbenso viel Weingeist, als man Wasser angewendet hat. geschieht nicht leicht, daß man das Gemenge der zwei Flüssig= keiten ganz genau gleich schwer mit dem Del erhält, zumeist bleibt der untere Theil der Flüssigkeit etwas wasserhaltiger und schwerer, der obere etwas weingeistreicher und leichter und das Del begiebt sich in die Mitte. Man taucht nun einen kleinen Stechheber (Pipette), Fig. 11, mit der unteren Oeffnung in Del, saugt mit dem Munde an der oberen Deffnung, bis sich derselbe fast mit Del gefüllt hat, verschließt die obere Deffnung mit dem Finger, taucht den Stechheber bis fast in die Mitte des Flüssig= feitsgemisches ein und läßt dann die obere Deffnung wieder frei, sodaß das Del ausfließt, Fig. 12. Man kann den Stechheber wiederholt füllen und in das Flüssigkeitsgemisch entleeren und auf diese Weise Delkugeln von mehr als 3cm Durchmesser bilden.

Rührt man die Flüssigkeiten gelinde um, so wird der Deltropfen mans nichfach verzerrt, nimmt aber bei eintretender Ruhe immer Augelform an. Rührt man stärker, so wird die Delmasse zerrissen und jeder einzelne Theil

bildet selbstständig eine Rugel.

Für diesen Versuch und manche andere ist es bequem, ein vierectiges Glasgefäß mit ebenen Wänden zu haben, weil getrümmte Flächen die im Inneren besindlichen Gegenstände verzerrt ersicheinen lassen und man nur beim Hineinsehen von oben die wahre Form erblickt. Vierectige Glaströge sind aber ziemlich kostspielig und nicht überall zu haben; am leichtesten gelangt man in Besitz eines vierectigen Glasgefäßes durch Absprengen einer vierectigen Flasche (wie man sie als Standslaschen in Branntweinhandlungen sindet) mit Hülfe von Sprengkohle. Ein Sprung in einem nicht zu dichen Glasstück läßt sich nämslich in beliebiger Richtung weiter führen, wenn



2/3 nat. Gr.

a. P. 1/3 nat. Gr.

man immer einige Millimeter von seinem Ende entfernt eine glühende Kohle hält, der er dann nachfolgt. Eine für diesen Zweck gut brauchbare Kohle erhält man auf folgende Weise: 4 Gramm<sup>4</sup> zerstoßenes Benzoëharz und ebenso viel fester Storax (es giebt auch stüssigen) werden zusammen in einem Gläschen mit 25°c Weingeist (etwa 20 Gramm) übergossen und unter öfterem Schütteln 1 Tag lang stehen gelassen.

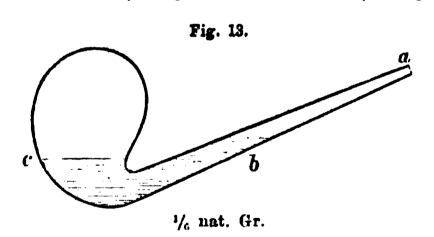
<sup>4</sup> Ueber bas Grammgewicht und die Herstellung von Meggefäßen zum Abmessen von Flussigkeiten s. unter "Gewicht".

Ferner löst man 20 Gramm arabisches Gummi und 8 Gramm Gummi Traganth in 120° Wasser (120 Gramm), das man in einem kleinen Blechtöpschen unter stetem Umrühren bis zum völligen Zergehen der festen Substanzen kocht, indem man von Zeit zu Zeit soviel Wasser nachgießt, als verdampft. In einem Mörser ober einer Reibschaale werden dann die wässrige und die weingeistige Auflösung (sammt dem etwa gebliebenen Bodensat) und soviel fein gepulverte Holzkohle gut untereinander gearbeitet, daß ein dicker Brei entsteht, wozu etwa 70 bis 80 Gramm Holzkohle nöthig sind. Die breiige Masse rollt man auf einem Brettchen mit den Fingern zu Stäbchen von 10 bis 15<sup>cm</sup> Länge und 6 bis 8<sup>mm</sup> Dicke, die man an der Luft trocknen läßt, was 1 bis 2 Tage dauert. Ein solches Stäbchen brennt, an einem Ende in einer Lichtflamme entzundet, langsam weiter, wenn man von Zeit zu Zeit gelinde darauf bläst. Die Sprengkohle muß dicht auf das Glas gehalten (aber nicht aufgebrückt) und gelegentlich gedreht werden, damit sie nicht einseitig brennt. Um am Rande eines Glasstücks (bei einer abzusprengenden Flasche am Halse) zuerst einen Sprung zu erhalten, feilt man mit einer guten englischen, dreikantigen Feile einen Strich in das Glas, und erhitt diesen mit der Sprengkohle bis zur Bildung des Sprunges. Dies erfordert manchmal stärkeres Blasen und ein wenig Gebuld; ist aber sicherer als wenn man den Rand des Glases in einer Flamme erhitzt und dann einen Wassertropfen darauf bringt, wobei oft mehrere unregelmäßige Sprünge entstehen. Ehe man daran geht, einen Gegenstand zu einem bestimmten 3wed zu sprengen, wird man sich zwedmäßig an einigen Scherben von Fenster = ober Flaschenglas üben. Braucht man ein Stud Sprengkohle nicht mehr, so stedt man dasselbe 3 bis 4cm tief in ein Gefäß mit Streusand, es verlöscht darin schnell und bleibt troden, so daß man es in jedem Augenblicke wieder entzünden kann.

Die beim Absprengen entstehenden Ränder des Glases kann man auf einem gewöhnlichen Schleifsteine, den man langsam umdreht, vorsichtig abschleifen, um ihnen

die Schärfe zu nehmen.

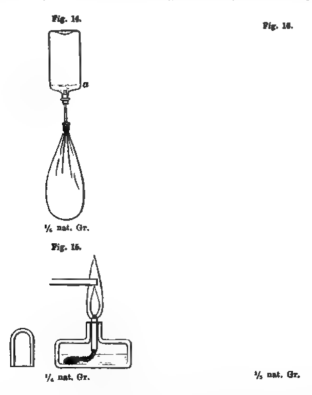
Wegen der Fähigkeit, Tropfen zu bilden, werden die Körper, welche man gewöhnlich flüssig nennt, auch trofbar=flüssige oder kurzweg tropf= bare Körper genannt. Die luftartigen Körper sind ebenfalls flüssig, bilden



aber keine Tropfen, sondern zertheilen sich vollständig, wenn sie nicht in einem Gefäße eingeschlossen sind. Die Luftmasse, welche die Erde ringsum in einer Höhe von einigen Meilen umgiebt, heißt die Atmosphäre und die gewöhnliche Luft wird zum Unterschied von anderen Luftarten als atmosphärische Luft bezeichnet.

Die Luftarten haben nicht nur keine bestimme Form, sondern auch kein bestimmtes Bolumen. Man braucht nur den aus einer Esse, von einem Räucherkerzchen oder einer Cigarre aussteigenden Rauch zu beobachten, um zu sehen, daß er sich mehr und immer mehr ausbreitet, die er so verdünnt geworden ist, daß er sür unser Auge verschwindet. Dieser Rauch ist nichts anderes als Luft, welcher geringe Wengen von äußerst sein zertheiltem Ruß und einigen anderen Körpern beigemengt sind, die sie für uns sichtbar machen. Auch an der reinen, atmosphärischen Luft läßt sich die Veränderlichkeit des Volumens leicht beobachten. Wenn man eine gläserne Retorte, wie man sie zu physikalischen und chemischen Zwecken braucht, zum Theil mit Wasser süllt und umkehrt, Fig. 13, und an der Mündung a mit dem Munde saugt, so steigt das Wasser bei d und sinkt bei e, indem die über e besindliche Luft sich ausdehnt; faßt man hingegen die Mündung a fest zwischen die Lippen und bläst kräftig hinein, so sinkt das Wasser bei d und steigt bei e,

die Luft wird zusammengebrildt. Halt man das Rohr ber Retorte nur ganz wenig schräg, füllt es bis a mit Wasser und richtet es bann ganz ober fast



sentrecht nach oben, so finkt das Wasser bei a ebenfalls ein wenig, weil die aufgerichtete, höhere Bassersaule schon durch ihr Gewicht die Luft etwas

zusammenbrückt. Auch durch einen Druck mit der Hand läßt sich die Luft zusammenspressen. In eine kleine Flasche (Medicinglas) paßt man einen Kork recht gut ein, durch den eine Glasröhre gesteckt ist, an deren äußeres Ende eine kleine Thierblase (Ralbsblase) sestgebunden ist. Man füllt die Blase durch das Glasrohr ganz mit Wasser, indem man sie mittelst des Korkes hält und bringt die Flasche in umgekehrter Lage darauf,

Fig. 17.

% nat. Gr

Fig. 14, brudt man jest die Blase fruftig in der hand zusammen, so wird ein Theil des Wassers in die Flasche dringen (bis a), lust man mit dem

Drud ber Sand nach, fo behnt fich bie zusammengeprefte Luft mieber aus und treibt bas Waffer aus ber Rlafche in bie Blafe gurud.

1/4 pat. Gr.

1/4 nat. Gr.

Um von einem langeren Glasrohr ein Stud für irgend einen Zwed abzutrennen,

rist man das Rohr an der betreffenden Stelle mit einer dreitantigen Feile oder mittelft eines fogenannten Glasmeffers, d. i. einer Klinge aus fehr hartem Stabl, beren Schneibe gang rob jugefdliffen ift. Ein ftumpf geworbenes Glasmeffer ichleift man auf einem groben Schleiffteine obne Waffer und ohne es nachher auf einem Bet-fteine abzuziehen. Glastohren unter 1 cm außerem Durchmeffer rist man nur an einer Srite und bricht fie bann entzwei, indem man die beiben Daumen ber geristen Stelle gegenüber an bas Blas fest. Startere Robren rist man rund herum und fprengt fie mit Sprengloble entzwei. Die beim Abtrennen von Glastobren entftebenben, fcarfen Ranbet follen immer abgestumpft werben, gang befonbers bei Röhren, welche man burch einen Rort fteden will. Didwandige, weite Röhren foleift man baufig auf einem Schleifftein ab, bunnere Robren erhipt man zwedmaßiger am Enbe bis jum beginnenben Schmelgen, babei runden fich die Rander von felbft ju. Bum Erwarmen bedient man fich bes Weingeistes oder, wenn man es haben tann, bes Leucht: gafes. Für Weingeift bat man zweierlei Lampen; um fleinere Gegenstande zu erwarmen ober eine maßige Sipe bervorzubringen, ein:

3/4 nat. Gr.

fache von ber Form Fig. 15, jur Erzielung einer traftigen Birlung folde mit boppeltem Luftzug (fogenannte Bergelinglampen), Fig. 16 ober 17. Gobald man

eine Beingeistlampe nicht mehr braucht, muß man den Deckel darauf decken, weil jonst Beingeist verdunstet und im Dochte sich Wasser ansammelt, welches das nächste Anzunden der Lampe erschwert. Die aufgeschliffenen, gläsernen Deckel der kleinen Weingeistlampen zerspringen leicht, man ersett sie dann durch einen lose schließenden Deckel von Blech. Die gewöhnliche Leuchtgasflamme beruft die Körper, welche man bineinhalt; um Leuchtgas zum Heiten zu benuten, dient eine besondere Vorrichtung, ber Bunsen'sche Brenner, Fig. 18 ober 19. Durch eine ober mehrere feine Deffnungen im oberen Theile des kleinen Röhrchens a strömt das Gas in ein weiteres Rohr b b, in welches gleichzeitig durch eine oder mehrere, unten seitlich angebrachte Deffnungen c c Luft einströmen kann, welche sich mit dem Leuchtgas mischt und bewirkt, daß dieses bei d mit nicht leuchtender und nicht rußender, blaßblauer Flamme brennt, welche der Weingeistssamme ähnlich sieht, aber bedeutend heißer ist. Gespeist wird ein solcher Brenner immer durch einen Kautschuckschlauch, der über das Ansatzstud e geschoben wird. Zwedmäßig ist es, wenn in diesem Ansatstud ein Absperr= bahn angebracht ist. Ein solcher Brenner darf nur bei d, nie innen (bei a) brennen; läßt sich die Flamme nicht klein machen, ohne daß sie ins Innere zurückschlägt, so find die Luftlocher c zu groß, sind sie hingegen zu klein, so brennt die Flamme bei d nicht ganz blau, sondern theilweise gelb. Hat man an der Gasleitung keine Vorrichtung zum Anstecken eines Kautschuckschlauches, so kann man allenfalls einen Schlauch unmittelbar über einen gewöhnlichen Brenner schieben, Fig. 20, nur muß man

denselben etwas verbinden (a), damit er nicht umknickt. Die Flamme des Weingeistes sowol, wie die des Gases ist nicht in der Mitte am heißesten, sondern ohngesähr in zwei Dritttheilen ihrer Höhe, dahin hält man denn auch das abzuschmelzende Ende der Glasröhre, wie es

in Fig. 15 angedeutet ist.

Die im feuchten Zustande schlüpfrige Blase gleitet leicht von dem Rohre ab, um das zu verhindern, paßt man einen Kork recht streng auf das Rohr und bindet erst auf diesen die Blase

erst auf diesen die Blase.

Außer der atmosphärischen Luft giebt es noch zahlreiche andere Luftarten, welche meist Gase genannt werden. Luftartige Körper heißen darum auch gasförmig ober gasig.

Biele Körper können alle die jetzt betrachteten Formen annehmen, das Wasser beispielsweise, das für gewöhnlich tropfbar ist, wird in der Kälte

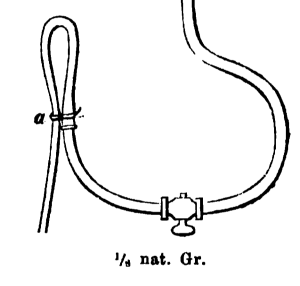


Fig. 20.

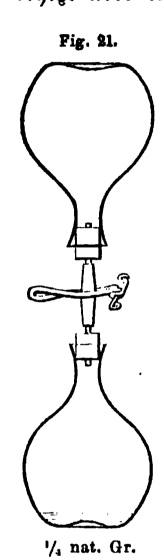
starr (Eis), bei genügender Wärme gasförmig (Dampf). Diese dreierlei Zustände, in denen die Körper vorkommen, werden die Aggregatzustände genannt. Die unterscheidenden Merkmale sind, nochmals kurz zusammengestellt:

Starre Körper: Bestimmte Form, bestimmtes Volumen. Tropfbare Körper: Unbestimmte Form, bestimmtes Volumen. Gasige Körper: Unbestimmte Form, unbestimmtes Volumen.

4. Cohässen und Erpansion. Die Theilchen eines starren Körpers werden durch eine Kraft, die Zusammmenhangskraft (Cohäsion) in ihrer Lage gegeneinander gehalten, die Theilchen können nicht ohne Anwendung von Gewalt voneinander getrennt werden. Sanz anders verhalten sich die gasigen Körper; bei diesen ist nicht nur keine Gewalt nöthig, um die Theilchen voneinander zu entsernen, sie zeigen vielmehr von selbst ein Bestreben, sich immer auszudehnen. Die Ausbreitung des Rauches in der Luft deutet schon darauf hin, viel deutlicher aber ist dies Bestreben der Gase, ihre Ausdehnungskraft (Expansion) wahrzunehmen, wenn sie sich in einen vollkommnen leeren Raum ausbreiten können, d. h. in einen solchen, der auch keine Luft enthält.

Es giebt manche Gase, welche nicht, wie die atmosphärische Luft, farblos und unsichtbar, sondern farbig und somit sichtbar sind und sich deshalb ganz besonders zu derartigen Versuchen eignen. Diese Gasarten sind aber sämmtelich giftig und nicht ganz einfach darzustellen, deshalb empfiehlt es sich für jemand, der mit chemischen Arbeiten nicht vertraut ist, anstatt farbiger Gase für unseren Zweck nur Rauch anzuwenden.

Zwei etwa gleich große Kochfläschen (Glaskölbchen) werden mit recht gut schließenden Korken verschen, durch welche kurze, beiderseits offene Glaszöhren hindurchgehen. Die beiden Glaszöhren werden durch ein Stückhen Kautschuckschlauch verbunden, das mittelst eines Quetschhahnes verschlossen werden kann, Fig. 21. Um das eine Kölbchen luftleer zu machen, bringt man eine 6 dis 8<sup>mm</sup> hohe Schicht von Wasser hinein, setzt den dazu geshörigen Kork sammt Glaszöhren, Kautschuckrohr und zweitem Kork auf und erhitzt über einer Weingeists oder Gaslampe dis zum Sieden, während man



den Quetschhahn geöffnet hält. Sobald ein kräftiger Dampf= strahl aus dem Glasrohre austritt und der Raum im Kölb= chen nicht mehr trübe, sondern ganz durchsichtig ist (d. h. nicht mehr Nebel, sondern wirklichen Dampf enthält), schließt man den Quetschhahn und nimmt sogleich das Kölbchen von der Lampe, weil dasselbe sonst durch den Druck des Dampfes zerspringen könnte. Die Luft ist durch den Wasser= bampf aus dem Gefäße hinausgedrängt worden und wenn man nun das Gefäß abkühlen läßt, so verwandelt sich der Dampf wieder in tropfbares Wasser, man erhält auf diese Weise einen zwar nicht vollkommen, aber für unseren Zweck genügend leeren Raum. Während der Abkühlung des ersten Kölbchens, die man durch Einlegen desselben in ein Gefäß mit frischem Wasser beschleimigen kann, steckt man ein etwa 1cm großes Stückhen Feuerschwamm an einen Draht, ent= zündet es und schiebt es durch den Hals des zweiten Kölb= chens bis in die Mitte des Bauches. In kurzer Zeit füllt sich das Kölbchen mit dichtem Rauche, man entfernt nun den Draht mit dem Schwamm und setzt das Kölbchen auf seinen Rork fest auf. Sobald man jetzt den Quetschhahn öffnet, dringt augenblicklich ein Theil der mit Rauch gemengten Luft

in das leere Köldchen hinein. Indem sich solchergestalt die Luft auf ein größeres Volumen ausdehnt, muß sie natürlich dünner werden, was man auch daran erkennt, daß der Rauch lichter wird. Hätte man das mit Rauch erfüllte Köldchen einfach offen hingestellt, anstatt es mit dem leeren Gefäße zu verbinden, so würde sich der Rauch zwar auch allmählig verbreitet haben, aber viel langsamer, weil die umgebende Luft seine Ausdehnung erschwert.

Um sich zu überzeugen, ob die Korke mit den Glasröhren dicht schließen, bringt man jedes Kölbchen dis über den Kork in ein größeres Gefäß (Topf, Einmachglas oder dgl.) voll Wasser, während man das Glasrohr zwischen die Lippen nimmt und mit dem Munde kräftig hineinbläst; ist irgend wo eine Undichtheit, so verräth sich diese durch kleine Luftbläschen, die von der betreffenden Stelle aufsteigen. Wenn die Glasröhren so kurz sind, daß man nicht gut hineinblasen kann, während man das Kölbchen untertaucht, so schiebt man auf das Glasrohr entweder einen längeren Kautschuckschlauch oder verbindet damit ein längeres Glasrohr mittelst eines kurzen Stückens Kautschuckschlauch. Die Schläuche, welche zur beweglichen Verbindung von Röhren dienen, bestehen aus vulcanisirtem Kautschuck, d. h. aus Kautschuck, der durch

eine Beimengung von Schwesel besonders weich und behnbar gemacht worden ist. Die vulcanistren Schläuche sehen grau aus; außerdem hat man auch solche, denen der größte Theil des zugesehren Schwesels wieder entzogen worden ist, sogenannte entvulcanistre oder schwarze Schläuche. Die grauen kommen im Handel von sehr verschiedener Gute vor. Zu physikalischen Bersuchen muß man durchaus ganz gute Schläuche verwenden, diese sind zwar bedeutend theurer, aber auch viel haltbarer, als ichlechte. Gin guter Rauticudichlauch muß febr bebnbar fein, er muß fich wenigstens auf bas Dreifache feiner eigentlichen Lange ausbehnen laffen, ohne an ber Oberflache

feine Rifchen ju geigen, er muß fich bequem auf ein Glasrobr ichieben laffen. beffen außere Dide gleich ber bes ungus: gebehnten Schlauches ift und muß auf einer Schnittflache volltommen glatt und glangend feben. Gute Golauche foliegen auf einer Glagrobre von baffenber Beite luftdicht, ohne baß man fie besonbers

Die ichmargen Schläuche tommen int Sandel nicht pon fo folechter Befchaffenbeit por. wie es bei ben grauen baufig ber Fall ift; fie haben aber die unangenebme Cigenschaft, auf den Glasrobren febr leicht fest zu fleben, mesbalb man fie nur ju gewiffen Bweden berwenden tann.

Die Quetichhahne jum Berichließen ber Rautichudichlauche find febernbe Alemmen aus Meffingbrabt, von benen in Fig. 22 givei verschiebene Formen

dargestellt find, beren eine A man leicht felbst herstellen tann. Ein etwa 30em langes Etud Meffingbraht von ohngefahr 2, mm5 (zwei und funf Behntel Millimeter) Dide, biegt man mit Gulfe einer Drabtzange (Sig. 23) und einer Flachsange (Fig. 24) ju einem Ringe c (Fig. 22) mit zwei parallel liegenden Fortfagen a, von benen ber eine, in ber Figur ber untere rechtwinkelig um und am Ende zu einem fleinen Ringe d gebogen wird, mabrent ber zweite, in ber Figur

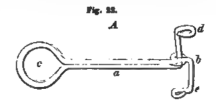
der obere Theil ju einer Defe (b) gebogen wirb, burch welche bas aufgebogene Stud bes unteren Theiles binburch: gebt. Das Enbe bes zweiten Theiles wird endlich auch umgebogen und mit einem fleinen Ringe e verfeben. Um dem Quetichahn die nothige Feberfraft zu geben, muß der Ring c flach gehammert werden.

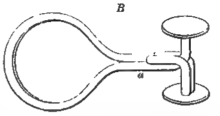
Reffing und Rupfer befigen namlich bie Gigenschaft, weich und biegfam ju werben, wenn man fie ausglubt, burd hammern aber werben fie wieber bart und elaftifch. Der im handel vorkommende, blanke Messingdraht ist nicht so weich, wie ausgeglühtes Messing, aber noch ziemlich biegsam. Das Flackscopfen des Drahtes geschieht mittelst eines guten, glatten hammers auf einer ebenen, barten Unterlage, am besten auf einem fleinen Ambos, wie er fich an fleinen Schraubstoden (fiebe fpater) finbet. Benn



man einen gufammengebogenen Ring gleichmaßig flachtlopft, fo offnet er fich in ber Regel etwas, um aber ju erzielen, baß ber Ring o bie Urme a fest jufammen: prest, muß man ben hammer ein wenig schief halten, so baß man ben außeren Rand des Ringes bunner Nopft, als den inneren, dadurch schließt fich der Ring gut zusammen.

Durch einen Drud auf bie Anopfe ober Ringe d und e, die man zwischen Daumen und Zeigefinger faßt, öffnen fich bie Arme a, man tann nun ben Rautschud:



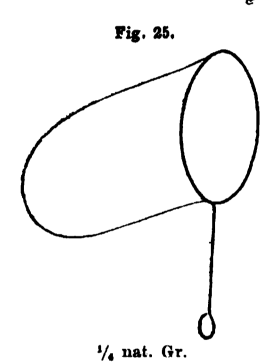


A 1/4 nat. Gr. B nat. Gr.

schlauch hindurchschieben. Sobald man den Druck aushebt, schließen sich die Arme des Quetschhahns und drücken den Kautschuckschlauch zusammen, so daß er dicht versschlossen wird.

Während die starren Körper eine deutliche Cohäsion, die gasigen eine ebenso merkbare Expansion besitzen, zeigt sich an tropsbaren Körpern bei oberslächlicher Betrachtung weder die eine, noch die andere dieser Eigenschaften. Beim Ausgießen zerreißt eine Flüssseit von selbst in einzelne Tropsen, wenn man in Wasser hineingreist, fühlt man keinen merkbaren Widerstand, bei genauerer Untersuchung zeigt sich aber, daß tropsbare Körper doch eine, wenn auch geringe Cohäsion besitzen. Hätten die Theilchen des Wassers gar keinen Zusammenhang, so müßte dasselbe beim Ausgießen nicht nur in Tropsen, sondern in Staud zerfallen. Legt man eine trockene, dünne Nähenadel wagrecht auf die ruhige Obersläche des Wassers in einem Glase, so sinkt dieselbe nicht unter, weil ihr geringes Gewicht nicht ausreicht, um den Zusammenhang der Wassertheilchen an der Obersläche zu durchbrechen. Daß dieses Liegenbleiben kein eigentliches Schwimmen ist, zeigt sich, wenn man die Nadel mit der Spitze eintaucht, sie sinkt unter, sobald man sie losläßt.

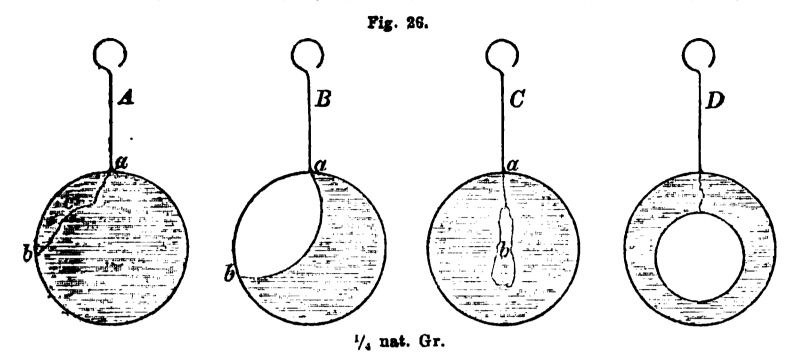
Am auffallendsten macht sich der Zusammenhang der tropfbaren Körper bemerkbar an den Häutchen, die man aus Flüssigkeiten herstellen kann.



Solche Häutchen lassen sich von allen Flüssisteiten bilden, am leichtesten aber aus Seisenwasser. Die Flüssisteitshäutchen zeigen nicht nur eine verhält=nismäßig starke Cohäsion, sondern auch ein deutliches Bestreben, sich auf eine möglichst kleine Fläche zusammenzuziehen und es lassen sich mit ihnen vielerlei sehr hübsche Versuche anstellen. Vesser als gewöhn=liche Seise eignet sich zu diesen Versuchen eine sehr reine Baumölseise, die man unter dem Namen, venetianische Seise" oder "medicinische Seise" in der Apotheke kauft. Taucht man in ein flaches Gefäß (eine Untertasse) voll Seisenwasser einen mit einem Stiele versehenen Vrahtzing und zieht ihn wieder heraus, so erscheint in ihm ein sehr dünnes,

ebenes Häutchen ausgespannt. Bläst man schwach auf dieses Häutchen, so wird es zu einer gefrümmten Fläche, ja wol gar zu einem förmlichen Sack ausgedehnt (Fig. 25), sobald man aber aufhört zu blasen, so zieht sich der Sack wieder zu einem ebenen Häutchen zusammen. Dreht man, während man noch bläst, den Stiel des Ringes zwischen den Fingern, so wird der Sack gewissermaßen abgeschnürt und löst sich von dem Ringe los, worauf er sich augenblicklich zu einer schönen, kugeligen Seifenblase rundet. Anüpft man an zwei Stellen a und b des Ringes (Fig. 26 A) einen ganz feinen Seidenfaden fest, wie man ihn von den Cocons der Seidenraupen abwickeln kann und stößt, nachdem man ein Häutchen gebildet hat, auf dem der Faden schwimmt, den Theil c mit dem Finger ober mit einem zusammengerollten Stücken Fließpapier (Löschpapier) durch, so zieht sich wiederum der unzerstörte Theil des Häutchens möglichst zusammen, indem er den Faden zu einem schönen Kreisbogen ausspannt (Fig. 26 B). Man kann den Faden auch an nur einer Stelle, bei a befestigen, ihn bei b nur über den Rand des Ringes legen und das Ende mit der Hand halten; nachdem man von jemand anderem den einen Theil des Häutchens hat durchstoßen lassen, läßt

sich durch Anzichen und Nachlassen des Fadens das Häutchen beliebig vers größern und verkleinern, immer aber bleibt der Faden zu einem Areisbogen gespannt. Ein zu einer Schleife geknüpfter und bei a (Fig. 26 C) befestigter

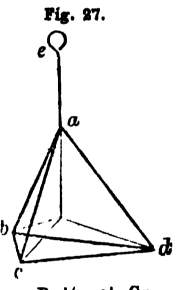


Faden wird, wenn man das Häntchen mit einem Papierstreifchen bei b durchstößt, durch die Zusammenziehung des Häutchens zu einem Kreise erweitert (Fig. 26 D).

Aeußerst zierliche Figuren bilden sich, wenn man kleine Drahtgestelle in ein Trinkglas mit Seifenwasser eintaucht und wieder herauszieht. Ein

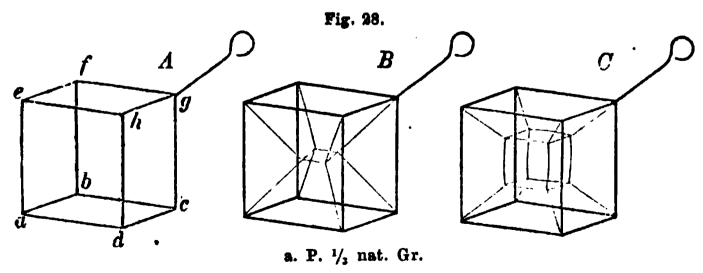
dreieckiges Gestell (Fig. 27) aus 6 gleich langen Stäbchen ab, ac, ad, bc, cd und de bestehend und mit einem Stiele ae versehen, zeigt nach dem Eintauchen sechs feine, nach dem Mittelpunkt der Figur zusammenlaufende Häutchen.

In einem Gestell, welches die Kanten eines Würfels bildet (Fig. 28 A) und also aus 12 gleich langen Stäbschen besteht, bildet sich beim Eintauchen in der Mitte ein kleines Viereck, von dem 12 Flächen nach den Kanten des Würfels gehen (Fig. 28 B). Taucht man nun das Gestell nochmals ganz wenig in das Seisenwasser, so daß die vier unteren Kanten ab, bc, cd und da zugleich die Oberstäche der Flüssigkeit berühren, so bildet sich eine



a. P. 1/2 nat. Gr.

tleine Blase, die beim Wiederherausheben eine würfelähnliche, aber von gewöldten Flächen begrenzte Gestalt annimmt, indem sie sich in die Mitte des Gestelles begiebt (Fig. 28 C).



Mancherlei Bersuche, um den Zusammenhang der Flüssigkeit zu zeigen, lassen sich ferner anstellen mittelst zweier Drahtringe, von denen einer mit 3 Füßchen, der andere mit einem Stiele persehen ist.

Um ben letteren ficher in einer bestimmten Stellung befestigen ju tonnen, be-bient man fich eines befonderen halters, ber gewöhnlich Retortenhalter genannt wird. Ein rechtediges Fußbret (Fig. 29) tragt einen fentrechten runden Stab, an

meldem eine Sulfe verichiebbar ift, die mittelft einer Schraube a in beliebiger Stellung feftgeflemmt werden tann. Diefe Sulfe bat einen feitlichen Un: fat, in welchem fich ber furge. eine Schraube bilbenbe Stiel einer bolgernen Gabel brebt, ber mittelft ber Schraubenmutter b ebenfalls sestgezogen werben fann. Eine britte Schraube c bient, bie Enden ber Gabel aufammenzuzieben, um etwas awischen fie einzuspannen. Dies felben find innen mit Rort belegt, um Glas ober abnliche Dinge beim Ginfpannen nicht ju gerbruden. Fig. 29 zeigt eine Glasrobre in fentrechter Stellung eingeflemmt; ebenfo gut tann man einem einge-Kemmten Gegenstanbe jebe anbere Lage geben.

Man befeuchtet beibe Drahtringe mit Seifenwaffer. bringt ben einen fenfrecht über bem andern an und blaft zwischen ihnen mittelft

einer gewöhnlichen Thonpfeife eine Geifenblafe auf, Die fich, wenn man forgfam verfährt, ohne ju gerfpringen an beibe Ringe anlegt, worauf man bie

Bfeife porfichtig meggieben fann, Fig. 30 A.

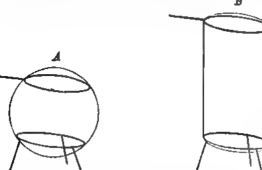
Sebt man ben einen Ring etwas, inbem man die Bulfe bes Retortenbaltere . ber ben Ring trägt, an bem fenfrechten Stabe hinaufschiebt, so läßt fich bie ursprünglich fingelige Blafe in bie Lange gieben und bilbet folieflich einen fconen Chlinder mit tugeligen Endflächen, Fig. 30 B.

Bebt I man ben



Fig. 30.

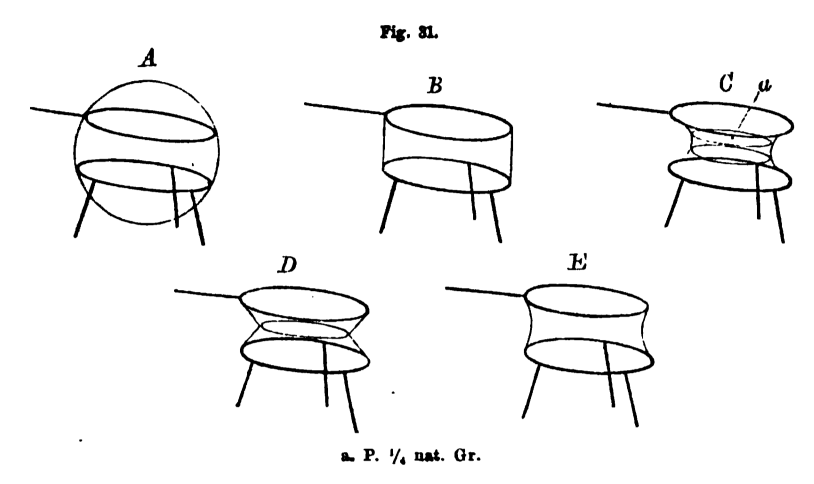
a. P. 1/2 mat. Gr.



a. P. 1/4 nat. Gr.

Ring noch mehr, so zieht sich die Blase in der Mitte ein dis sie zerreißt, wobei sie häufig 2 getrennte, kugelige Blasen bildet. Das Bestreben des Flussigkeitshäutchens, sich zusammenzuziehen, zeigt sich recht deutlich, wenn man die Ringe ziemlich nahe aneinanderstellt, zwischen ihnen eine Seisen-

blase so weit aufbläst, daß sie sich an beide anlegt, dann Luft aus der Pfeise zurücksaugt und schließlich die Pfeise abzieht. Die Blase nimmt dabei nach einander die in Fig. 31 A, B und C dargestellten Formen an. Zerstört man num das Häutchen a Fig. 31 C durch Berühren mit dem Finger, so nimmt der übrige Theil des Häutchens die Form Fig. 31 D und wenn man das noch übrige, ebene Häutchen zerstört, die Form Fig. 31 E an \*.



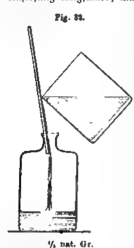
Die dünnen Seisenwasserhäutchen zerreißen bald, weil die geringe Menge Wasser, die in ihnen enthalten ist, schnell verdunstet. Es läßt sich aber eine Flüssigkeit herstellen, welche sehr wenig verdunstet und deren Häutchen oft stundenlang halten, wenn sie sich in ruhiger Luft besinden. Man bringt 10 Gramm sein geschabte, medicinische Seise in 400°C Wasser, sett, nachdem die Seise vollkommen aufgelöst ist, 270°C Glycerin (etwa 335 Gramm) hinzu und schüttelt das Ganze tüchtig um. Glycerin kommt im Handel in sehr verschiedenem Grade der Reinheit vor; das zur herstellung dieser Flüssigkeit dienende soll farblos und fast syrupdick sein. Die Versluche, wenigstens die mit den Drahtringen, gelingen mit Glycerinssüsssississischen sicht siemen Versuch, der nicht sorgfältig benetzen und darf die Mühe nicht schen, einen Versuch, der nicht sofort glücken will, zu wiederholen, durch die lange Dauer der zierlichen Gebilde wird man für die ausgewandte Mühe reichlich belohnt.

Falls man die Drahtgestelle beim Nadler (Spengler) ansertigen läßt, so lasse man dieselben aus Eisendraht machen, an dem die Flüssigkeit gut haftet, besonders nachdem er etwas rostig geworden ist. Man kann dieselben aber recht gut selbst aus Messingdoraht herstellen, der zwar nicht ganz so zweckmäßig, als Eisendraht, sür den Ungeübten aber leichter zu löthen ist. Zum Löthen benutt man sogenanntes Schnellsloth, das man herstellt, indem man 3 Gewichtstheile Zinn und 2 Gewichtstheile Blei in einem Schmelzlössel (einem runden Lössel aus schwarzem Eisenblech mit hölzernem Griss) schwarzem Eisenblech mit hölzernem Griss) schwarzem schwarzem einenken mat eine wagrechte Unterlage (ein altes Brett, eine Steinplatte oder dgl.) ausgießt, damit es ein dunnes Stud bildet, von dem man mittelst eines starken Messers oder einer Kneipzange kleine Stüden abtrennen kann. Noch besser ist es, das stüssige Loth aus einer Höhe von etwa 1<sup>m</sup> in einem dünnen Strahle in ein Fäßchen oder einen hölzernen Eimer mit Wasser zu gießen, das jemand mittelst eines Stades oder eines Ruthen:

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Die Erklärung der lebhaften Farben, in denen diese Häutchen glänzen, über- schreitet die Grenzen dieses Buches.

befens umrührt, man erhält auf biefe Beise unregelmäßige Körner und erfvart bas nachberige Bertbeilen.

Ein bebufd bes Lotbens erbintes Metallftud nimmt bas Loth nicht an (bas Loth fließt darauf nicht breit), wenn man nicht die zu löthende Stelle mit einem besonderen Löthmittel behandelt. Für den vorliegenden Zweck dient am besten das fogenannte Lothmaffer. In ein Glas, bas etwa 250cc Baffer (ein balbes Bfund) fabt, bringe man 50 Gramm taufliche robe Salgfaure und fuge nach und nach Abschnikel von Zinkblech, die man bei jedem Klempner erhält, hinzu. Ansangs werden die Zinkstücken schnell und unter bestigem Aufbrausen gelöst, allmählig geht die Auflösung langsamer; man bringt solange neues Zink hinzu, dis schließlich auch nach einigen Stunden einige Stücken ungelöst übrig bleiben.



B

Dann fest man 10 Gramm Galmial bingu, ber in feften Studen, aber auch gepulvert im Sanbel vorfommt, man tauft ihn am besten gleich gepulvert. Unter Umrühren mit einem Solzchen loft fich ber Salmiat fchnell auf, man laßt bann bie Gluffigfeit einige Beit ruhig fteben unb gießt fclieflich bas Rlare von bem Bobenfate ab in ein Mafchchen. Um aus einem Glafe eine Bluffigfeit ausgießen ju tonnen, ohne daß dieselbe am Rande herunter lauft, muß man den außeren Rand mit etwas Talg bestreichen und ein Stabden von Glas ober auch von holz an bie Stelle halten, wo man ausgieft, bie Fluffig-feit lauft alsbann an bem Stabden herunter, Fig. 32. Um fich bas Umgießen zu erleichtern, tann man auch bie Auflöjung gleich in einer größeren Flasche vornehmen, nur muß man bann bie Bintbledichnigel in fcmale Streifen foneiben, um fie burch ben Sals einbringen gu tonnen. Man bute fich, mit einem brennenben Lichte an bas Gefaß ju tommen, fo lange bie Gluffigfeit brauft, Die Luftart, welche fich babei entwidelt, ift brennbar und tann fich mit heftigem Analle und unter Bertrummerung ber Flafche

entjunden; in einem offenen Trinfglafe ift eine etwaige Entjundung gefahrlos. Das Löthwasser bringe man nicht an den Mund, es ist einigermaßen gistig, schmeckt übrigens so abscheulich und beißend, das schwerlich semand die geringste Menge davon verschluden wird. Das Löthwasser sowol, als die Salzsaue bringen auf gefärbten

Stoffen Bleden hervor (haufig roth ausiebenbe), man bute alfo auch feine Rleiber. Sind folde Bleden bod entstanden, fo betubfe man fie mit einer Auflöfung von etwas toblenfaurem Ammoniat (fog. Birichbornfalg) in Baffer.

Den Draht zu ben Gestellen nimmt man eina 1,mm5 ftart. Um Stude bavon in paffender Lange abzuschneiben, bebient man fich am besten einer guten, fcarfen Beiß: gange, wie eine folche in Fig. 33 A bargeftellt ift. Gine folde Bange barf aber nur jum Abichneiben von Draht benutt werben, wenn fie nicht verderben foll, jum Musgieben von

Pig. 33.

3/4 nat. Gr.

Rägeln, jum Berbrochen von Gegenständen u. f. f. bient eine gewöhnliche Bange,

Bu Herstellung ber Ringe, Fig. 26, Ineipt man ein 30 bis 32cm langes Stud Draht ab, macht mit ber runden Drahtzange bie fleine Dese an einem Ende und

Porofität. 27

biegt dann bei a den Draht rechtwinkelig ein; den Ring biegt man dann mittelst der Jinger und der Flachzange so zurecht, daß das andere Ende des Drahtes nach a kommt. Dieses Ende sowohl, als die umgebogene Stelle a beseuchtet man mittelst eines kleinen Haarpinsels oder einer Gänseseder, deren Bart man dis auf ein kleines Stüd weggeschnitten hat, mit ein wenig Löthwasser, hält die Stelle a in die Flamme einer Weingeistlampe oder eines Bunsen'schen Gasbrenners und bringt ein höchstens linsengroßes Stüdchen Loth darauf. Das Ausbringen des Lothes kann mittelst einer Greiszange (Pincette), Fig. 34, geschehen, oder auch mittelst eines Drahtes, an besen Ende man das Körnchen Loth anschmilzt, indem man den mit Löthwasser besnepten Draht in der Flamme stark erhipt und damit das Loth berührt, dis es anges

ichmolzen ist. Sebald bas Loth an der umgebogenen Stelle a haftet, drückt man das anzulöthende Drahtende an diese Stelle sest und wenn das Loth auch an vieses Ende sich ordentlich



2/2 nat. Gr.

angelegt hat, nimmt man den Ring aus der Flamme und läßt ihn abkühlen, indem man sorglich darauf achtet, daß die gelötheten Theile in der richtigen Lage gehalten werden, die das Loth erstarrt ist. Schließlich befreit man die gelöthete Stelle durch Baschen mit Wasser von den Resten des Löthwassers. Da sich der ganze Draht allmählig erhipt, wenn eine Stelle desselben in die Flamme gehalten wird, so hält man beim Löthen den geraden Theil des Drathes mittelst einer Flachzange, die man in der kinken Hand hat, damit die rechte frei bleibt zum Ausbringen des Lotsses und zum Festdrücken des anzulöthenden Endes, das man mit der Pincette saßt.

Das Gestell Fig. 27 wird folgendermaßen versertigt: Man richtet ein etwa 36cm langes Stüd Draht mit den Fingern und der Flachzange erst etwas gerade und theilt seine Länge mittelst des Zirkels oder bequemer mittelst eines Maßstades in 6 gleiche Theile, die Theilungspunkte kann man auf dem Drahte durch ganz schwaches Einrisen mit einer dreikantigen Feile bezeichnen; rist man den Draht tics ein, so bricht er, wenn man nachher die Stelle diegt. Das erste Sechstel des Drahtes bildet den Stiehl a e, bei a diegt man also den Draht etwas, der zweite Theilpunkt kommt nach d, der dritte nach c, der vierte wieder nach a, so daß a der singleichseitiges Dreied wird; dann diegt man bei a wieder abwärts, so daß der sünste Theilpunkt nach d, das Ende des Drahtes nach d kommt. Man richtet nun das Ganze soweit zurecht, daß die Entsernung von c nach d ohngefähr gleich einer der anderen Seiten (a b, b c u. s. s.) wird, löthet zuerst bei a, dann bei d den Draht zusammen, endlich löthet man ein einzelnes Drahtstäden von passender Länge zwischen c und d sest.

Für das mürfelförmige Gestell (Fig. 28 A) wird ein  $60^{cm}$  langes Drahtstück in 10 gleiche Theile getheilt, von denen der erste den Stiehl giebt, der zweite bis sünste Theil geben die Seiten g h, h e, e s, s g, der sechste Theil die Seite g c und die vier übrigen das Quadrat c d a b, so daß das Ende des Drahtes nach c tommt. Man köthet nun zuerst bei g, dann bei c und setz schließlich drei einzelne,

je 6cm lange Stude Draht als die Seiten h d, e a und f b ein.

Um den Ring mit 3 Füßen (Fig. 30) herzustellen, verfährt man zunächst wie bei Anfertigung des anderen Ringes, nur daß man das hervorragende Drahtende etwas fürzer macht und dann umbiegt, um den einen Fuß zu bilden, die beiden

anderen Füße werden einzeln angesett.

Auf Eisendraht haftet das Loth weniger leicht als auf Messingdraht; wenn man aber ganz blanken Draht anwendet schwarzen oder rostigen putt man durch Abreiben mit Smirgelpapier), so gelingt es mit einiger Geduld auch, die Gestelle aus Eisenstraht zu versertigen.

5. Porostät. Bei vielen Körpern, z. B. bei dem gewöhnlichen Schwamm, dem Bimssteine, Brod u. s. w., sieht man bei der Betrachtung mit bloßem Auge, daß die Raumerfüllung keine vollständige ist, zwischen den einzelnen

Theilchen des Stoffes, aus dem diese Körper bestehen, sind eine Menge größerer oder kleinerer, leerer Käume, welche Poren heißen. Die Eigenschaft eines Körpers, solche Poren zu haben, heißt Porossität. Bei anderen Körpern, so bei Holz, Kork, Papier, Sandstein u. s. w. sind diese Poren kleiner, so daß sie weniger leicht, theilweise nur mit Hilse von Vergrößerungszgläsern, gesehen werden können. Wieder andere Körper, beispielsweise die meisten Steine, zeigen auch unter dem Vergrößerungsglase keine Poren, doch sind auch hier solche vorhanden, nur sind sie außerordentlich sein. Viele von den in Idar und Oberstein (in der Pfalz) zu Schmucksachen verarbeiteten Steinen werden künstlich gefärbt, was natürlich nur dadurch möglich ist, daß sie porös sind, weil sonst kein färbender Stoff in sie eindringen könnte. Bei Anwendung von großer Gewalt gelingt es, selbst in dichte Wetalle

hinein und durch sie hindurch Flüssigkeiten zu pressen.

Am wenigsten ist das Vorhandensein von Poren zu vermuthen bei den tropfbaren Flüssigkeiten, aber auch hier lassen sie sich nachweisen. kleine Flasche mit eingeschliffenem Glasstöpsel, die etwa 100 bis 200cc faßt, füllt man zur Hälfte mit Wasser, zur anderen Hälfte mit Weingeist, den man ganz langsam an der Wand des Fläschchens herunterfließen läßt, damit er sich nicht mit dem schwereren Wasser mischt. Bei einiger Vorsicht bleiben die Flüssigkeiten fast vollkommen getrennt, wie man leicht erkennt, wenn man das Auge in gleiche Höhe mit der Mitte des Fläschchens bringt. Weingeist füllt man bis soweit in den Hals des Fläschchens, daß beim Einsetzen des Stöpsels einige Tropfen überfließen und keine Luftblase im Innern zurückbleibt. Ohne das Fläschchen von dem Tische, auf dem es während des Füllens stand , aufzuheben, entfernt man den übergeflossenen Weingeist durch Abwischen mit einem Tuche, um nachher sich überzeugen zu können, daß nichts mehr ausgeflossen ist. Nun hebt man das Fläschchen vom Tische auf, indem man es zwischen den Daumen und die drei letten Finger ber Hand nimmt und mit dem Zeigefinger auf den Stöpsel drückt, um ihn fest zu halten. Durch mehrmaliges Umkehren des Fläschchens mengt man die beiden Flüssigkeiten gut durcheinander. Dabei bilden sich eine Menge feiner Bläschen, die sich schließlich zu einer größeren Blase ver-Diese Blase ist luftleer, wenn der Stöpsel ganz luftdicht schließt, bei mangelhaftem Schlusse, wie er häufig stattfindet, ist die Blase mit eingedrungener Luft gefüllt, in jedem Falle aber nehmen die vermischten Flüssigkeiten einen kleineren Raum ein, als vor ihrer Vermischung, sie müssen sich also gewissermaßen ineinander hineingedrängt haben, und das kann natürlich nur geschehen, wenn in ihnen leere Räume vorhanden waren.

Aehnlich verhalten sich beim Germischen viele andere Flüssigkeiten.

Will man auf einige Entfernung hin sichtbar machen, daß die Flüssigkeiten beim vorsichtigen Füllen der Flasche sich fast nicht vermischen, so kann man eine von beiden färben, am besten das Wasser. Gefärbtes Wasser ist bei vielen Versuchen anzuswenden; um Wasser zu färben, kann man eine Auslösung von dem vielgebrauchten Anilinroth (Fuchsin) in Weingeist benuten. Von dem im festen Zustande goldzgrünen Fuchsin wird 1 Gramm mit 50°c Weingeist (40 Gramm) übergossen und unter österem Umschütteln einige Stunden stehen gelassen. Mit 1°c dieser Lösung kann man zwei Liter Wasser roth färben.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Falls der Tisch polirt oder lacirt ist, setze man einen Teller unter, weil Weingeist Politur und Lack verdirbt.

Bringt man in ein Glaskölbchen (von der Größe des in Fig. 21 abge= bildeten) einige Körnchen Jod, verstöpselt bann bas Kölbchen mit einem guten Kork und erwärmt es ganz gelinde, so füllt sich das Glas mit schönen violetten Dämpfen, weil sich das Jod verflüchtigt. Daß diese Joddampfe sich ganz ungehindert in dem Gefäße ausbreiten, obgleich dieses mit Luft gefüllt ist, beweist am besten, daß die Luft in hohem Grade pords sein muß. Aber auch ohne diesen Versuch kann man auf die Porosität gasiger Körper icon aus dem Umstande schließen, daß sie sich zusammenpressen lassen (f. §. 3). Man kann sich unmöglich vorstellen, daß der eigentliche Stoff, aus dem ein Körper besteht, sein Volumen wirklich ändert; wenn ein Körper zusammen= gepreßt wird, so mussen es immer die in ihm enthaltenen Boren sein, welche kleiner werden, nicht die stofflichen Theilchen. Durch hinlänglich starken Druck lassen sich aber nicht nur die Gase, sondern auch alle starren und tropfbaren Körper zusammen drücken, wenn schon nicht so stark als jene, man muß deshalb annehmen, daß alle Körper ohne Ausnahme Poren haben. (Roch leichter, als durch Druck lassen sich die Körper durch Abkühlung auf ein kleineres Volumen bringen, davon wird später, in dem Abschnitt über die Wärme, ausführlicher die Rede sein.)

6. Theilbarkeit. Durch geeignete Mittel (Zerschneiden, Zerstoßen u. f. w.) können wir alle Körper in kleine und immer kleinere Theile zerlegen. Solche Körper, welche sich in Flüssigkeiten auflösen, kann man durch Verdünnen ihrer Auflösungen ganz besonders gut zertheilen. Mit einem Cubiccenti= meter der oben erwähnten Fuchsinlösung, welches O,grmO2 Farbstoff enthält, tann man 2 Liter Wasser schön roth färben, ein Cubiccentimeter bes so gefärbten Wassers enthält also, da ein Liter tausend Cubiccentimeter hat, den zweitausenden Theil von O,grmO2, d. i. ein Hunderttausendtheil Gramm Fuchsin und man braucht lange nicht ein Cubiccentimeter, um die rothe Farbe noch zu erkennen. Taucht man ein 10mm langes Stücken eines etwa 1mm weiten Glasröhrchens mit einem Ende in das gefärbte Waffer, so faugt es sich davon voll und wenn man dieses Röhrchen so gegen das Licht hält, daß man der Länge nach hindurchsieht, so erscheint die Flüssigkeit sehr deutlich roth. Ein Cylinder von 1<sup>mm</sup> Durchmesser oder 0,mm5 Halbmesser und 10mm Höhe hat aber einen Inhalt von 0,5 · 0,5 · 3,1416 · 10 = 7,854 Cubicmillimeter. Die in dem Röhrchen enthaltene Flüssigkeitsmenge ist somit von einem Cubiccentimeter (= 1000 Cubicmilli= metern) noch nicht ganz der  $127^{te}$  Theil  $\left(\frac{1000}{7.854} = 127.32366\right)$  und da ein Cubiccentimeter der Lösung 0,00001 Gramm Farbstoff enthält, so enthält die Flüssigkeit in dem Röhrchen weniger als den zwölfmillionsten Theil eines Ein Quadratcentimeter des feinsten Goldblatts (vgl. §. 1) wiegt ohngefähr 1/5000 Gramm und noch mit bloßem Auge kann man leicht ein Stückhen eines solchen Goldblattes wahrnehmen, das viel kleiner ist als ein Quadratmillimeter, also viel weniger als den 500 000ten Theil eines Grammes Gold. Mit geeigneten Mitteln lassen sich noch viel kleinere Theile von Körpern sichtbar machen, als die eben erwähnten, jedenfalls aber reichen unsere Mittel noch lange nicht weit genug, um die Körper in die kleinsten Theile zu zerlegen, aus benen sie überhaupt bestehen. Diese kleinsten Theile

Das Job ist sehr giftig, es bildet kleine, schwarze, glänzende Blättchen; auf ber Haut, auf Papier u. s. macht es braune Flecken.

nennt man Atome oder Moleküle, die Kräfte, welche diese Theilchen zusammenzuhalten oder voneinander zu entfernen suchen, die Cohäsion und Expansion (vgl. §. 4) werden daher auch Molekularkräfte genannt.

Um ein Studchen hinlanglich enges Glasrohr für diesen Bersuch zu erhalten, zieht man ein Studchen eines weiteren Rohres in der Lampe aus. Man erwärmt den mittleren Theil eines 12 bis 15<sup>cm</sup> langen, 5 bis 7<sup>mm</sup> dicen Glasrohres in der Weingeist- oder Gaslampe so weit, daß es ganz weich wird, entfernt es dann schnell aus der Flamme und zieht es mit beiden Handen in die Länge, bis der mittlere Theil die gewünschte Enge hat. Nach dem Erkalten ritt man an zwei Stellen mit der dreikantigen Feile und bricht das dazwischen befindliche Stud heraus. Während des Erwärmens muß man das Glasrohr fortwährend drehen, indem man es mit jedem Ende zwischen den Fingerspipen einer Hand hält, weil es nur so gleichmäßig genug erwärmt wird, um sich gut ausziehen zu lassen. Mit weniger Uebung kommt man leicht dahin, das Ausziehen zu jeder beliebigen Dünne zu Stande zu bringen.

7. Schwere; absolutes und specifisches Gewicht. Wollen wir einen Stein von der Erde, ein Buch von einem Tische aufheben, so brauchen wir dazu eine gewisse Kraft, die bald größer, bald kleiner sein muß, je nach der Masse des zu hebenden Körpers. Lassen wir den gehobenen Gegenstand los, so fällt er schleunigst nach der Erde nieder und zwar fällt er so tief ober so lange, bis er durch irgend etwas verhindert wird, weiter zu gehen, also bis er wieder auf dem Boden, auf dem Tische oder auf sonst einer Unter= lage aufliegt. Da sich ein Körper nur sozusagen widerwillig von der Erde entfernen läßt und, sich selbst überlassen, sofort sich nach der Erde zu bewegt, so muß etwas da sein, das ihn nach der Erde hinzieht. Dieses Etwas, die Anziehung der Erde gegen die Körper, nennen wir die Schwerkraft, die Eigenschaft eines Körpers, der Wirkung dieser Kraft unterworfen zu sein, seine Schwere. Die Richtung, in welcher die Schwerkraft wirkt, d. i. die Richtung nach dem Mittelpunkte der Erde, heißt senkrecht (vertikal), jede Linie, die mit der Senfrechten einen rechten Winkel bildet, heißt mag =

recht (horizontal).

Je größer die Masse eines Körpers ist, d. h., aus je mehr stofflichen Theilchen ein Körper besteht, um so stärker wird er von der Erde ange= zogen, um so mehr brauchen wir Kraft, ihn zu heben, mit um so größerer Gewalt fällt er, sich selbst überlassen, wieder zurück, um so stärker drückt er, wenn er in Ruhe ist, auf seine Unterlage. Die Stärke der Anziehung, welche ein Körper von der Erde auszuhalten hat, die Größe des Drucks, den er im ruhenden Zustande auf seine Unterlage ausübt, nennen wir kurzweg das Gewicht, genauer das absolute Gewicht des Körpers. der eigentlichen Wirkungsweise der Wage, die wir zur Ermittelung des Gewichtes der Körper benutzen, kann erst später die Rede sein, Gewichte aber brauchen wir so oft, daß wir dieselben schon jetzt betrachten mussen. Bei physikalischen Arbeiten bedient man sich ausschließlich des Grammge= wichtes, weil dieses für viele Rechnungen eine große Bequemlichkeit bietet. Ein Gramm (abgefürzt 1gr) ist nämlich das Gewicht eines Cubiccentimeters Wasser 8. Ein Gewicht von 1000gr, also das Gewicht von 1000cc ober ein Liter Wasser heißt ein Kilogramm (1kgr). Das Zollpfund ist genau 1/2 Kilogramm oder 500gr. Die Unterabtheilungen des Gramm haben noch besondere Namen, das Zehntelgramm heißt Decigramm, das Hundertel-

<sup>8</sup> In Bezug auf die Temperatur siehe weiter unten in der Wärmelehre den Abschnitt von ber Ausbehnung bes Baffers.

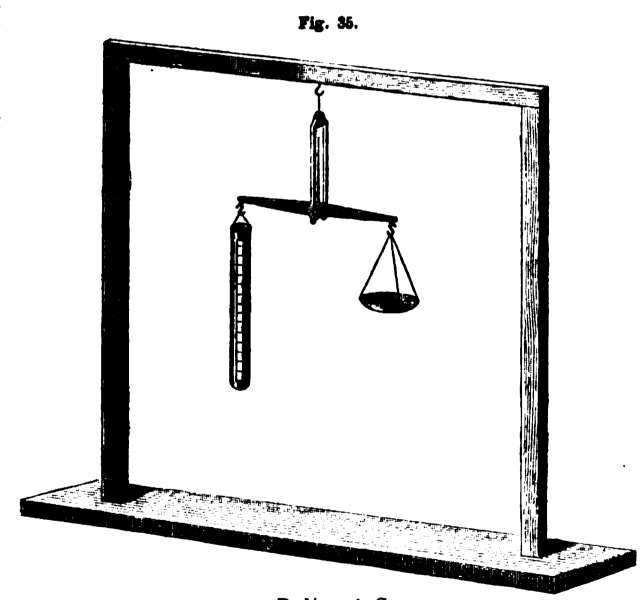
gramm Centigramm, das Tausendstelgramm Milligramm. Ein Millis gramm ist das Gewicht von 1 Cubicmillimeter Wasser.

Für unsere Zwecke braucht man wenigstens eine Wage, die eine Belastung von 1 Kilogramm verträgt und bei kleiner Belastung noch ein Zehntelgramm angieht. Eine solche Wage von gewöhnlicher Form kostet etwa 3 bis 4 Thaler. Die Taselwagen, wie man sie bei den meisten Kausleuten trifft, sind für den Gebrauch in vieler Beziehung recht bequem; doch ist ihre Empfindlichkeit meist etwas kleiner, als die anderer Wagen. Gewichte muß man von 0,5°1 bis 1<sup>ksr</sup> haben. Auf jeden Fall wird man einen kleinen Sat Messinggewichte mit folgenden Stücken kaufen:

20<sup>gr</sup>; 20<sup>gr</sup>; 10<sup>gr</sup>; 5<sup>gr</sup>; 2<sup>gr</sup>; 2<sup>gr</sup>; 1<sup>gr</sup>; 0,<sup>gr</sup>5; 0,<sup>gr</sup>2; 0,<sup>gr</sup>2; 0,<sup>gr</sup>1;

Gewichte von 500, 200, 200, 100 und 50 Gramm werden entweder gekauft oder aus Blei selbst gemacht. Will man das letztere thun, so läßt man sich vom Drechsler ein walzenförmiges Holzstud von 3<sup>cm</sup> Dide und 5<sup>cm</sup> Höhe drehen oder schnitt sich ein solches allenfalls mit dem Messer. Um dieses Holzstud herum wird ein 6 bis 12<sup>cm</sup> breiter, 40 bis 50<sup>cm</sup> langer Streisen von startem Padpapier gewickelt und mit Bindsaden sestgebunden, so daß er auf einer Seite über das Holz vorsteht. Man erbält solchergestalt eine papierne Form mit hölzernem Boden, in die man die nöthige Bleimenge hineingießt. Von dem Blei muß man jedesmal etwas mehr nehmen, als das Gewicht schwer werden soll, weil beim Schmelzen immer etwas verloren geht. Das Schmelzen geschieht in einem geräumigen Löffel von Schwarzblech mit hölzernem Griff in einem gewöhnlichen Ofenseuer. Sobald das Metall geschmolzen ist, schiebt man mit einem Spähnchen die auf der Oberstäche besindliche Haut von Bleiasche

bei Seite, damit nichts davon in die Gießform gelangt. Wenn das zum Boden ber Form dienende Holzstück nicht recht troden ift, so ent= wideln sich beim Ein= gießen des Bleis leicht Dampfblasen, die den Gus undicht machen, deshalb empfiehlt es sid, das Holzstück vor dem Gebrauch auf dem Ofen so stark zu trodnen, als es ge= schehen kann, ohne daß es anfängt zu verkohlen. Der Ba= pierrand muß für jedes zu gießende Stud erneuert wer: den. Durch vorsichtiges Abschneiden und schließlich Abschaben giebt man den gegoffenen Studen ge-



a. P.  $\frac{1}{10}$  nat. Gr.

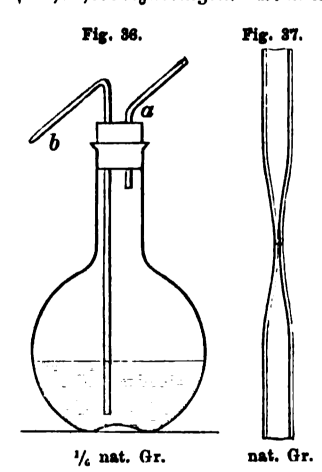
nan das richtige Sewicht. Hat man keine anderen Gewichte, als den zuerst erwähnten kleinen Satz, so sertigt man zuerst ein 50 Grammstück, indem man  $20+20+10+5+2+2+1=60^{gr}$  in die eine Waagschaale bringt, um  $60^{gr}$  Blei abzuwägen; das gegossene Bleistück wird dann auf  $50^{gr}$  (20+20+10) abgeglichen, mit Hülse des neuen  $50^{gr}$  Stück und der übrigen Gewichte stellt man das  $100^{gr}$  Stück her u. s. f. Tie auf die angegebene Weise erhaltenen Gewichte haben alle die gleiche Dicke von 3cm und unterscheiden sich hinlänglich durch ihre verschiedene Höhe, so daß man keine

besondere Bezeichnung an ihnen anzubringen braucht. Das 500s-Stück wird ohngefähr 7cm, das 50s-Stück etwa 2/2cm hoch. Das Blei kauft man in der Regel in ziemlich großen Stücken, man körnt es, um bequem davon abwägen zu können, indem

man es schmilzt und, wie beim Schnellloth angegeben, in Wasser gießt.

Sobald man im Besitz einer Wage und der nöthigen Gewichte ist, wird man daran gehen, sich eine Anzahl von Hohlmaßen zu machen, die man vielsach braucht. Dieselben werden durchgehends durch Auswägen mit Wasser hergestellt. Um dieses Auswägen bequem vornehmen zu können, braucht man eine Spritssasche und ein Gestell, das zum Aushängen der Wage in einiger Höhe dient. Dieses Gestell, Fig. 35, das bei vielen Versuchen gebraucht wird, läßt man am besten beim Tischler machen; das Vertt soll wenigstens 80cm lang, 20cm breit, das Gestell 60cm hoch und weit sein, die Stäbe zu letzterem 2cm ins Geviert. Will und kann man das Ganze etwas größer machen lassen, so ist es um so bessert. Will und kann man das Ganze etwas größer machen lassen, so ist es um so bessert. Will und kann man das Ganze etwas größer machen lassen, so ist es um so bessert von Messing in jedem Kurzwaarens Haden bekommt. In den oberen Querstad schraubt man nach Bedürsniß verschiedene kleine Haden bekommt. Behuß des Einschraubens bohrt man ein Loch vor mit einem Ragelsbohrer, der beträchtlich dünner ist als die einzudrehende Schraube, diese selbst bestreicht man zweckmäßig mit etwas Talg.

Eine Sprißslasche dient, um durch Blasen mit dem Munde einen seinen Wassersstrahl hervorzubringen. Man nimmt dazu eine weithalsige Flasche, welche 1 bis 2 Psd.



Wasser faßt; will man die Spritflasche zugleich zum Erwärmen des Wassers benuten und ihr eine gefällige Form geben, so benutt man einen Glaskolben (Roch: flasche), wie Fig. 36. Ein gutschließender Kork wird doppelt durchbohrt, in die eine Bohrung kommt eine stumpfwinkelig gebogene Glasröhre a, in die zweite eine spipminkelig gebogene Röhre b, welche fast bis auf den Boden der Flasche reicht. Das äußere Ende dieser Röhre wird zu einer feinen Spipe ausgezogen, die nur etwa 0,<sup>mm</sup>5 Deffnung hat. Um beim Ausziehen diese Spitze nicht zu dünnwandig zu machen, läßt man das Rohr vor dem Ausziehen recht heiß werden und zieht es nur ohngefähr so lang, wie Fig. 37, rist dann die dunnste Stelle mit der Feile und bricht ab. Das Biegen der Glasröhren geschieht sehr leicht, nachdem sie in der Weingeistslamme ge= hörig erwärmt sind; auch hier hat man durch fort= dauerndes Drehen dafür zu sorgen, daß sie gleich= mäßig erwärmt werden. Das Ausziehen muß vor dem Biegen geschehen, weil man das winkelig ge=

bogene Rohr nicht bequem drehen kann.

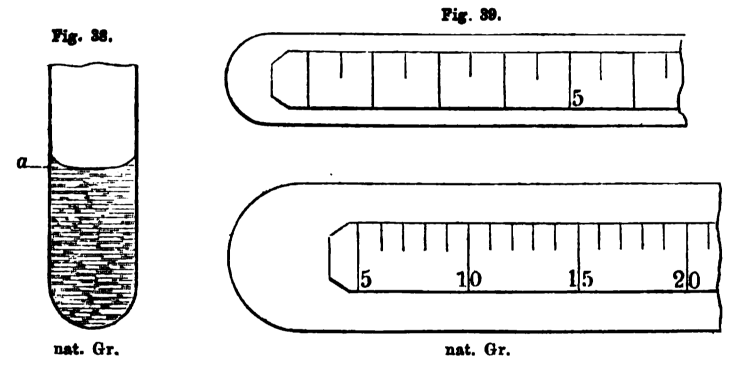
Sobald die Flasche mit Wasser gefüllt ist, braucht man nur mit dem Munde in das Rohr a zu blasen, um bei b den gewünschten Strahl zu erhalten.

Zu kleinen Meßgefäßen kann man sogenannte Probirgläser nehmen, dies sind cylindrische, an einem Ende halbkugelig verschlossene, am andern Ende mit einem ausgebogenen Rande versehene Gläschen. Eines von etwa  $12^{mm}$  Weite und  $12^{cm}$  Länge wird bis zu einem Volumen von  $10^{cc}$  in ganze und halbe Cubiccentimeter, ein größeres von etwa 20 bis  $25^{mm}$  Weite und  $20^{cm}$  Länge bis zu einem Volumen von  $50^{cc}$  in ganze Cubiccentimeter getheilt.

Auf ein solches Gläschen klebt man mit Leim oder noch besser mit ein wenig Hausenblase, die in kochendem Wasser aufgelöst wird, der Länge nach einen 1 cm breiten Streisen von Schreibpapier. Nachdem derselbe trocken geworden, bindet man unter dem Rande des Gläschens einen doppelten Faden herum, um das Gläschen damit an die eine Seite der Wage zu hängen, von der man zuvor die eine Schale entsfernt hat (siehe Fig. 35). In die andere Schale schüttet man dann so lange seines Bleischrot oder Sand, die das Gleichgewicht hergestellt ist. Wenn die Wagschale

nicht sehr leicht ist, wird sie schon an sich bas Uebergewicht haben, in diesem Falle bängt man ein Stücken Blei oder einen Stein mittelst eines Fadens auf die Seite, wo sich das Gläschen besindet, um diese 'Seite zunächst schwerer zu machen und gleicht num erst das Ganze mit Schrot oder Sand aus. Dann legt man nach und nach in die rechte Schale Gewichte und sprist jedesmal mittelst der Sprisslasche soviel Wasser in das Gläschen, das Gleichgewicht eintritt. Den Stand des Wassers im Gläschen bemerkt man sich durch einen Bleistiftstrich auf dem Papierstreisen. Beim Auswägen des kleinen Gläschens wird man erst ein, dann zwei, dann drei Gramm Wasser abwägen u. s. f. bis 10 Gramm, bei dem größeren Gläschen nimmt man zuerst 5, dann 10, dann 15 Gramm u. s. f. bis 50.

Das Wasser bildet in einem Glase keine ebene, sondern eine hohle (concave) Oberstäche (Meniscus). Um bei den Messungen keinen Fehler zu begehen, muß man immer eine bestimmte Grenzlinie dieses Meniscus zum Ablesen wählen und zwar am einfachsten die untere a, weil diese am schärfsten ist. Ferner ist nöthig, daß man das Gläschen senkrecht hält, sowohl wenn man nach den eingewogenen Wassermengen die Striche auf dem Papierstreisen andringt, als wenn man später irgend eine Flüssigkeit nach diesen Strichen abmißt. Nach geschehenem Auswägen



theilt man die erhaltenen Abstände noch mit dem Zirkel in kleinere Theile, zieht die einzelnen Theilstriche mit Tusche nach, bestreicht nach dem Trocknen den Papierstreisen mit dunner Auslösung von arabischem Gummi und nachdem auch diese trocken gesworden ist, mit Damarlack. Dieses Lackiren hat den Zweck, den Papierstreisen vor zeuchtigkeit zu schützen und das vorhergehende Gummiren soll verhindern, daß der Lack das Papier durchdringt und dabei die Theilung unansehnlich macht. Das unterste Cubiccentimeter an dem kleinen und die untersten 5°c bei dem größeren Gläschen lassen sich nicht in kleinere Theile theilen wegen der Wölbung des Glasendes; die Einrichtung der ganzen Theilung ist aus Fig. 39 zu entnehmen.

Schöner und dauerhafter, als auf Papier gezeichnete, sind Theilungen, die auf das Glas geätt sind. Glasröhren mit solchen Theilungen sind verhältnismäßig billig zu taufen. Größere Meßgefäße, wie man sie etwa bei der Bereitung verdünnter Schwefelsaure anwendet, brauchen nicht sehr genau zu sein. Man kann sie herstellen, wenn man in einer etwas dickwandigen Glasslasche nach und nach 50, 100, 150 u. s. f. bis 500 Wasser abwägt und jedesmal den Stand des Wassers durch einen Strich

mit einer breikantigen Feile anmerkt.

Berschiedene Körper von gleicher Größe besitzen manchmal sehr versichiedenes absolutes Gewicht. Ein Stück Blei ist viel schwerer, als ein gleich großes Stück Holz. In vielen Fällen ist es nöthig, das Gewichtsverhältniß der Körper einfach durch Zahlen auszudrücken und man vergleicht zu diesem Behuse das Gewicht eines jeden Körpers mit dem Gewichte eines gleichen Bolumens Wasser. Die Zahl, welche ausdrückt, wieviel mal so schwer ein Körper ist, als ein gleiches Bolumen Wasser, nennt

man das specifische Gewicht des Körpers. Ein 48 fchweres Glasftück hat ein Bolumen von 20°°, ein gleiches Volumen Wasser wiegt also 20st, solglich ist das spec. Gew. des Glases 2,4, denn 20·2,4—48 oder  $\frac{48}{20}$ —2,4. Man sindet das spec. Gew. eines Körpers, wenn man sein absolutes Gewicht dividirt durch das absolute Gewicht eines gleichen Bolumens Wasser. Bei Körpern, welche leichter sind als Wasser, ist das spec. Gew. ein echter Bruch. Wenn ein Korkwürfel, dessen Seite 2°, dessen dessen also 2·2·2 = 8° deträgt, 2° wiegt, so hat er ein spec. Gew. von 0,25, denn 8° Wasser wiegen 8° und  $\frac{2}{8}$  = 0,25. Das spec. Gew. (in dem Sinne, in dem die Bezeichnung hier genommen ist) ist eine unbenannte Zahl, es giebt aber, wie man leicht sieht, auch an, wieviel Gramm ein Cubiccentimeter oder wieviel Kilogramm ein Cubicdecimeter eines Körpers wiegt, weil 1° Wasser schiemt Wasser schimmt werden, so muß zunächst sein absolutes Gewicht und das eines gleichen Wasservolumens ermittelt werden. Ersteres geschieht in besamter Weise mittelst der Wage, letzteres kann auf sehr verschiedene Weise geschehen, z. B. solgendermaßen:

Ein Gefäß mit feitlich angesetzem Aussluftrohr, Fig. 40 a, fullt man bis über biefes Rohr und läft ben Ueberschuß von Baffer ablaufen. Dann

Fig. 40.

sett man unter die Ausstußmilndung ein gewogenes Gefäß b und
bringt den zu untersuchenden Körper e in das Hauptgefäß; um
dieses nicht zu zerdrechen, kann
man ihn an einen feinen Faden
binden und so einsenken. Icht
wird ein dem eingetauchten Körper
gleiches Bolumen Basser aus dem
Hauptgefäße aussließen. Sobald
dies geschehen ist, wägt man das
untergesete Gefäß wieder, die
Gewichtszunahme dieses Gefäßes
ist einsach das gesuchte Gewicht

1/2 nat. Gr.

bes verbrängten Wassers. Ein zu untersuchenber Stein habe ein Gewicht von 116,81, bas untergesette Gefäß sei leer 48st, nach bem hineinlausen bes Wassers 91st schwer, so ist das Gewicht des verdrängten Wassers 91—48 = 43st und das spec. Gew. des Steines  $\frac{116,1}{42} = 2,7$ .

Anstatt das ablaufende Wasser zu wägen, kann man es auch in einem Maßgefäße auffangen. Findet man z. B., daß ein  $160^{\rm sr}$  schweres Messingsstück  $20^{\rm sr}$  Wasser verdrängt, so ist (da  $20^{\rm sr}$  Wasser wiegen) das spec. Gew. des Messings  $\frac{160}{20}=8$ .

Als Gefäß benutt man ein etwas großes Trinkglas, das man an einer Stelle nahe am oberen Rande andohrt. Das Bohren geschieht vermittelst einer runden

Die Anwendung ber Bezeichnung "fpecifiches Gewicht" in bem obigen Sinne ift wiffenschaftlich nicht ganz richtig, fie ift aber bie im gewöhnlichen Leben gebrauchliche und foll beshalb bier beibehalten werben; richtiger wurde man ben Begriff burch bie Bezeichnung "relative Dichte" ausbrucken.

Von einer solchen Feile bricht man die Spite weg, so daß man eine runde Fläche von 2 bis 3<sup>mm</sup> Durchmesser bekommt. Den Rand dieser runden Fläche benupt man zum Bohren, indem man die Feile schief auf das Glas aufsett. Man faßt dabei die Feile in die rechte Hand und zwar so kurz, daß das abgebrochene Ende an den Daumen zu liegen kommt. Der Daumen dient einmal, um den nöthigen Druck zu geben, zugleich aber auch, um zu verhindern, daß man in dem Augenblick, in welchem das Glas durchbohrt wird, zu weit durch dasselbe hindurchfährt und es zerbricht. Die Feile und das Glas muffen bei dieser Arbeit fleißig mit Wasser benett werden (noch besser wirkt Terpentinöl). Sobald das Glas so weit durchgebohrt ist, daß man die Feile der Länge nach ein Stucken in das Loch hineinschieben kann, faßt man sie am Heft zwischen Daumen und Zeigefinger der rechten Hand und dreht sie ganz langsam und unter schwachem Druck in das Loch hinein, um dieses zu er-Auch dabei muß man benetzen und immer nur links herum drehen, d. h. so, wie man eine Schraube dreht, welche man aufschrauben will, entgegengesetzt der Richtung, in welcher ein Uhrzeiger läuft, sonst zersprengt man das Glas. Braucht man das Loch weiter, als man es erhält, wenn man die Feile bis zu ihrer dickten Stelle hineindreht, so kann man es erweitern, indem man die Feile wie beim gewöhnlichen Feilen führt, man hat nur darauf zu sehen, daß man der Reihe nach an allen Punkten des Umfangs feilt, damit das Loch nicht unrund wird. Ehe man das Glas für vorliegenden Zweck bohrt, wird man sich an einigen Glasscherben Ist die Feile vorn stumpf geworden, so bricht man mit der Flachzange wieder ein ganz kurzes Stud ab. In das Loch setzt man ein passend gebogenes Glasröhrchen ein. Man biegt erst ein längeres Stuckhen Rohr, nach dem Erkalten ritt man es an der gehörigen Stelle mit der dreikantigen Feile, bricht ab und rundet die Rander durch Abschmelzen in der Flamme der Weingeist: oder Gaslampe. Einsegen geschieht mit Hulfe eines 2cm langen Studchens Kautschuckschlauch, bas man zuerst fast bis zur Hälfte in das gebohrte Loch schiebt (es muß knapp hineingeben), erft dann schiebt man das mit etwas Talg bestrichene Glasröhrchen leise drehend durch den Schlauch hindurch.

Handelt es sich um die Ermittelung des spec. Gewichtes einer Flüssigsteit, so wird ein Fläschchen mit eingeschliffenem Stöpfel einmal mit der zu untersuchenden Flüssigkeit, einmal mit Wasser gefüllt und einmal leer gewogen. Achtet man darauf, daß das Fläschchen sedesmal ganz gefüllt wird, so erfährt man auf diese Weise die Gewichte gleicher Bolumina von Wasser und der zu untersuchenden Flüssigkeit. Wiegt beispielsweise das Fläschchen leer  $60^{gr}$ , voll Wasser  $130^{gr}$  und mit einer ganz starken Kochsalzlösung gefüllt  $144^{gr}$ , so faßt es  $130-60=70^{gr}$  Wasser und  $144-60=84^{gr}$ 

Salzlösung, folglich hat diese ein spec. Gew. von  $\frac{84}{70} = 1.2$ .

## Specifische Gewichte einiger Stoffe:

<b>B</b> lei .	•	•	•	•	•		11,4	Queckfilber	•		•	•	•	13,6
Diamant	•	•	٠	•	•		3,5	Schmiedeeisen	•	•	•	•	•	7,8
Elfenbein	•	•	٠	•	•		1,9	Schwefel			•	•	•	2,0
Gold.	•	٠	•	•	19,	3 bis	19,5	Silber	•	•	•	•	•	10,4
Gußeisen	•	•	٠	٠	•		7.2	Spiegelglas .	•		•		•	2,4
Hola 10.		•	•	•	. 0	.4 bi	8 1,4	Stahl		. •	•	•	•	7,9
Korf .		•	•			•	\$ 0,3	Wasser .	•		•	•	•	1,0
Lupfer .	•	•			•	,	8,9	Beingeist .			•			0,8
Blatin .	•	•	•	•	20.9	) bis	22,1	Zink					•	7.0
Duarz.	•		•	•			$\frac{2}{7}$	Zinn				•	•	7,3
~~~~	•	•	•	•	•	•	<i>-,</i> •	<i>``</i>	•	•	•	•	•	•,0

<sup>10</sup> Manche Arten Holz, z. B. das sogenannte Pockholz, sind beträchtlich schwerer als Wasser.

## Mechanik,

d. i. Lehre vom Gleichgewicht (Statik) und Lehre von der Bewegung (Dynamik) der Körper.

8. Beharrungsvermögen. Bemerken wir an einem Körper, daß er seine Lage gegen die Umgebung, daß er seinen Ort nicht ändert, so sagen wir: er ist in Ruhe; die Ortsveränderung eines Körpers nennen wir Bewegung. Sebäude, Bäume u. dgl. sind für gewöhnlich in Ruhe, sahrende Wagen, laufende Menschen u. dgl. sind in Bewegung. Freilich kennen wir keinen Körper, der in wirklicher, vollkommener (absoluter) Ruhe ist. Da die Erde selbst in fortdauernder Bewegung ist, indem sie um die Sonne läuft und sich zugleich um sich selbst dreht, so sind natürlich alle Körper auf ihr mit in Bewegung. Für gewöhnlich aber verstehen wir unter der Bezeichnung Ruhe (relative Ruhe) den Zustand, in dem ein Körper seine Lage gegen die Erde nicht ändert. In diesem Sinne soll hier die Bezeichsnung immer genommen werden, wie es auch bei den oben angeführten Beispielen geschehen ist.

Wenn die Bewegung eines Körpers derart ist, daß der ganze Körper nach und nach an andere und immer andere Orte kommt, so nennen wir die Bewegung fortschreitend, im Gegensatzur drehenden und schwinsgenden Bewegung, bei der nur die einzelnen Theile eines Körpers ihren Ort ändern, der Körper im ganzen aber an seiner Stelle bleibt. Die Bewegung eines fahrenden Wagens, eines laufenden Menschen, einer abgesichossenen Geschützugel u. dgl. ist fortschreitend, drehend ist die Bewegung eines Mühlsteines, eines Kreisels, schwingend die des Pendels einer Wandsuhr, die einer tönenden Violinsaite u. s. f.; die Bewegung der Erde ist

fortschreitend und drehend zugleich.

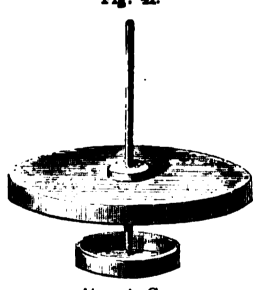
An ruhenden Körpern, Bäumen, Steinen, den Möbels unserer Zimmer u. dgl. haben wir reichlich Gelegenheit wahrzunehmen, daß sie ihren Zustand nicht ohne äußere Einwirfung ändern, daß sie nicht von selbst in Bewegung gerathen. Sehen wir uns dagegen unter den Körpern um, die wir in Bewegung zu setzen pslegen, so scheint es zunächst, als ob dieselben alle von selbst aus dem Zustand der Bewegung wieder in die Ruhe übersgingen. Ein Stein, den wir auf dem Wege fortstoßen, legt eine kurze

Strecke zurück und bleibt dann wieder liegen, eine Regelkugel, die wir fort= rollen, durchläuft einen etwas längeren Weg, kommt aber auch bald wieder zur Ruhe, eine abgeschossene Büchsenkugel vermag einige tausend Schritt weit zu fliegen, eine auf einem glattgefrorenen See längs der Eisoberfläche hingeschossene Kanonenkugel möchte wol einige Meilen weit laufen; schließlich aber kommen alle diese bewegten Körper wieder zur Ruhe. Durch diese Wahrnehmung dürfen wir uns jedoch nicht zu dem Schlusse verleiten lassen, daß alle bewegten Körper von selbst zur Ruhe kommen; denn in allen diesen fällen lassen sich Ursachen nachweisen, welche die Bewegung verlangsamen und schließlich aufheben. Bor Allem ist es die Reibung, die zwischen einem bewegten Körper und seiner Unterlage stattfindet, welche den ersteren auf= hält. Je größer diese Reibung ist, desto schneller vermag sie die Bewegung ju hemmen, deshalb bleibt der auf gewöhnlichem Wege fortgestoßene Stein cher liegen, als die auf ebener Fläche hingerollte Augel. Außer der Reibung muß ein bewegter Körper aber auch den Widerstand der Luft überwinden, in welcher er sich bewegt. Je mehr es gelingt, auf künftlichem Wege die Reibung und den Luftwiderstand zu vermindern, um so länger läuft ein in Bewegung befindlicher Körper, ehe er zur Ruhe kommt; wenn es möglich märe, jedes Hinderniß der Bewegung ganz zu beseitigen, so würden wir beobachten können, daß ein bewegter Körper so wenig von selbst zur Ruhe gelangt, wie ein ruhender Körper von selbst in Bewegung geräth. Verhältnißmäßig klein ist die Reibung und der Luftwiderstand bei einem runden Körper, welcher sich um sich selbst dreht, z. B. bei einem Kreisel.

schwerer Bleikreisel, Fig. 41, mit stählerner Axe, welche unten in eine stumpfe, polirte Spitze endigt, dreht sich, wenn man ihn in der Höhlung eines Uhrglases laufen läßt, etwa dreiviertel Stunde lang fort; in einem luftleeren Raum bleibt er sogar etwa

wei Stunden lang in Bewegung.

Ein drehender Körper, der gar keine Reibung sindet, ist unsere Erde und an dieser können wir in der That sehen, daß sie ihre Bewegung, die wir durch den Auf= und Untergang der Gestirne wahr= nehmen, unaufhörlich fortsetzt. Die Arendrehung der Erde wird auch durch keinen Luftwiderstand ge= hindert; die Erde ist zwar von Luft umgeben, diese



1/4 nat. Gr.

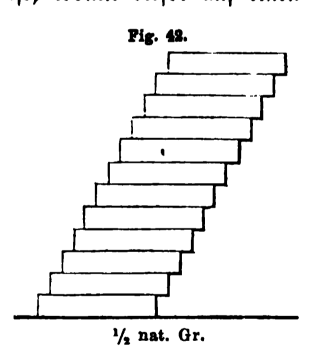
bildet aber mit dem festen Erdkörper gewißermaßen ein Ganzes und dreht sich mit ihm zusammen in dem leeren Weltraum herum.

Ohne äußere Einwirkung ändert also ein Körper seinen Zustand in keiner Weise, zu einer solchen Einwirkung aber gehört immer eine gewisse Zeit, sie kann zwar sehr schnell, aber nie urplötzlich geschehen. Legen wir auf ein Blatt Papier einen mäßig großen Körper, einen Stein, ein Stück Holz von einigen Centimetern Durchmesser und ziehen das Papier langsam auf dem Tische fort, so folgt der Körper der Bewegung des Papiers, er bleibt darauf liegen. Die mäßige Kraft, mit welcher die Reibung zwischen ihm und dem Papier ihn vorwärts treibt, reicht aus, um ihn in die langsame Bewegung zu versetzen. Ziehen wir das Papier mit einem Ruck fort, so folgt ihm der Körper nicht, er macht nur eine unmerkliche Bewegung, während das Papier unter ihm fortgleitet. Um dem Körper die größere Geschwindigkeit, die das Papier jetzt hat, zu ertheilen, hätte es einer größeren

Araft bedurft, als die Reibung zu äußern vermag, oder die Masse bes Körpers hätte kleiner sein müssen. Leimen wir ein Stück Holz auf das Papier sest, oder legen wir auf das Papier ein flaches Stück Kork, d. h. machen wir die auf den Körper wirkende Kraft größer oder seine Masse

kleiner, so folgt er auch der rascheren Bewegung des Papiers.

Ein ruhender Körper setzt der Ueberführung in die Bewegung einen Widerstand entgegen, der um so größer ist, je mehr Masse der Körper besitzt. Umgekehrt widersteht ein bewegter Körper auch der Ueberführung in die Ruhe um so mehr, je größer seine Masse ist, außerdem auch um so mehr, in je schnellerer Bewegung er sich befindet. Die Eigenschaft der Körper, jeder Acnderung ihres Zustandes einen Widerstand entgegenzuseten, nennt man ihr Beharrungsvermögen. Die Ueberwindung eines Wider= standes, also auch des Beharrungsvermögens, nennt man mechanische Man muß eine gewisse Arbeit aufwenden, um einen ruhenden Körper in Bewegung zu versetzen, beispielsweise um eine Regeltugel fortzu-Die Kugel nimmt dabei die geleistete Arbeit in sich auf, sie er= schleudern. hält einen sogenannten Arbeitsvorrath (Arbeitsinhalt), d. h. sie erlangt die Fähigkeit, selbst Arbeit zu leisten, selbst Widerstände zu über= Rollt sie ruhig fort, so wird ihr Arbeitsvorrath nach und nach verbraucht, um den Reibungswiderstand zu überwinden; trifft die Kugel an cinen Regel, so wird mit einem Male ein großer Theil ihres Arbeitsvor= rathes verwendet, um dessen Beharrungsvermögen zu überwinden, d. h. um ihn in Bewegung zu bringen. Je größer die Wucht — oder, um uns des neuen Ausdrucks zu bedienen, je größer der Arbeitsinhalt — eines Körpers ist, womit dieser auf einen ruhenden Körper trifft, in um so schnellere Be=



wegung vermag er diesen zu versetzen. Es lassen sich einige hübsche Bersuche in dieser Richtung anstellen. Legt man eine Anzahl hölzerner Damensteine so auseinander, daß sie eine kleine senkrechte Säule bilden und schiebt den untersten Stein langsam vorwärts, so läßt sich die ganze Säule vorwärts bewegen, die Reibung zwischen je zwei Steinen reicht aus, die Bewegung immer von dem unteren auf den nächst darüber liegens den Stein zu übertragen. Schiebt man den untersten Stein etwas schneller vorwärts, so erslangt der zweite nicht gleich die nämliche Gesschwindigkeit, der dritte eine noch geringere u. s. f.,

bie Säule wird schief, Fig. 42, und fällt um. Schlägt man endlich mit einem schmalen, schweren Körper, z. B. mit dem Rücken einer Messerklinge stark an den untersten Stein, so fliegt er fort, ohne daß die übrigen Steine in merkliche Bewegung gerathen, die Säule fällt um die Dicke des entsernten Steines, bleibt aber aufrecht stehen. Der Bersuch gelingt am leichtesten, wenn man das Messer, mit welchem man schlägt, leicht auf dem Tische gleiten läßt, damit es sicher in wagrechter Richtung geführt wird; bei einiger Uebung kann man das Messer auch frei führen und einen Stein aus der Mitte der Säule herausschlagen. Legt man auf die Mündung einer Flasche ein Kartenblatt und auf dieses ein Geldstück, das kein genug ist, um durch den Flaschenhals zu gehen, so läßt sich in ähnlicherweise das Kartenblatt durch Daranschnippen mit dem Finger fortschnellen, ohne daß das Geldstück

mitgenommen wird und dieses fällt in die Flasche hinein. Auch bei diesem Bersuche hat man darauf zu achten, daß man dem Blatte eine genau wagsrechte Bewegung ertheilt. Das leichte Kartenblatt läßt sich schon durch den bewegten Finger in genügende Geschwindigkeit bringen, der etwas schwerere Damenstein erfordert einen Körper von größerem Arbeitsinhalte, das schwerere Messer.

## A. Allgemeine Mechanit und Mechanit ftarrer Korper.

9. Kraft und Maffe. Wir haben im vorigen Abschnitt gesehen, bag feine Beränderung in bem Zustande ber Körper eintritt ohne befondere Urfachen. Die Urfachen, welche Bewegungen bervorbringen ober ghändern, nennen

mir Rrafte. Wenn mir beobachten, bak ieder Körper, ber nicht unterstützt oder jonit befestigt ift, fic nach ber Erbe gu bewegt, fo fchrei= ben wir der Erde bas Bermögen au, die Körper anzugiehen und nennen diefes Bermogen bie Schwerfraft, Das Gewicht der Körper dient une ale Dag für die Angiehung der Schwerfraft und nach demielben Dage meffen wir auch aubere Rrafte.

Es ift nun wniere Aufgabe, die Berhältnisse zu stwadiren, in denen die Körper, die darauf wirkenden Kräfte und die durch diese hervorgebrachten Beswegungen zu einsander stehen. Für diese Bersuche besnuben wir eine soges

Fig. 43.





a. P. 1/2 nat. Gr.

nannte Fallmaschine', swie sie Fig. 43 in möglichst einfacher Form zeigt. Eine massive Messingrolle R von 100st Gewicht sitt auf einer bunnen stählernen Are aa, die sich sehr leicht zwischen den Stahlspitzen s s drehen lätt. Die hintere Spitze ist fest, die vordere mittelst des Schraubenkopfes S sielbar; um sie in der richtigen Lage sestzuhalten, dient die sogenannte Gegenmutter G. Die Are soll sich ganz leicht drehen, ohne zwischen den

Spigen zu klappern, ift bies nicht ber Fall, fo breht man gunächft bie Gegenmutter links herum, fo daß fie fich von bem Deffingrahmen, an welchem sie anliegt, etwa ein Millimeter entfernt, bringt bann burch Dreben bes Ropfes S die richtige Stellung ber Spike zuwege und schraubt nun die Mutter G wieber feft, indem man barauf achtet, baß fich bie Schraube S s nicht wieder verstellt, alfo indem man den Briff & festhalt. Ueber die Rolle läuft eine dunne seidene Schnur, die an ihren Enden zwei Gewichte PP trägt. Jedes dieser Gewichte ift 70st schwer und sowol oben als unten mit einem fleinen Saten verjeben. Aukerdem braucht man noch vier größere Gewichte von je 98gr, und zwei Gewichte von je 1gr und zwei von je 2gr bon ber Form u. Gine fentrechte Dagtheilung (Scala) von 1m,5 gange ift in halbe Decimeter getheilt und vor ihr laft fich bas an brei Faben hängende, burchlöcherte Blech B auf = und abbewegen und vermöge eines Gegengewichtes in beliebiger Sohe feststellen.

Außer ber Fallmaschine bedarf man noch einer Borrichtung jum Deffen ber Reit, welche in borbarer Beife ben Ablauf ber einzelnen Secunden an-

hat man zufällig eine Schwarzwälder Banbuhr, welche genau Secunden ichlägt, fo fann man biefe benuten, wo nicht, so nimmt man ein aus einem aufgehängten Bleigewicht beftehendes Benbel, Fig. 44, das an einem dunnen durch ein Glasrohrchen laufen= ben Seibenfaben ein gang fleines Gewicht traat: biefes Gewichtchen liegt, wenn bas Benbel in der Ruhelage ift, auf einer harten Unterlage auf und wird bei jebem hinundhergang bes Benbels gehoben und gefentt, fo daß es beutlich hörbar auf die Unterlage aufschläat.

Bangt man die Schnur mit ben beiben Gewichten von je 70er über die Rolle, so muß das Ganze in Rube, im Gleichgewicht bleiben. Die Schwertraft fucht bas Gewicht auf der linken Seite und die linke Salfte ber Rolle nach unten au gieben und somit die Rolle links berum au breben, die rechte Sälfte bes Apparates aber wird genau eben fo ftart nach unten gezogen und biefe beiben entgegengefesten Rrafte beben

a. P. 1/4. nat. Gr.

fich fo volltommen auf, fo bag es ift, ale waren fie gar nicht borhanden. Bangt man die Schnur fo, daß bas eine Gewicht oben an ber Rolle, bas andere faft unten am Fußboben ift und giebt bem unteren Gewicht mit bem Finger einen leifen Stoß nach oben, fo daß es in mäßige Bewegung tommt, fo foll es feinen Weg gleichmäßig fortfeten, bis ce oben an der Rolle antommt, mahrend gleichzeitig bas andere Gewicht auf ber anderen Seite niedersinkt. Konnten bie beiben Gewichte sammt der Rolle ihrem Beharrungsvermögen gang ungehindert folgen, fo murbe dies ohne weiteres geschehen, die immer vorhandene Reibung aber bringt eine allmählige Berlangfamung ber Bewegung und ichlieflichen Stillftand hervor. (Der Luftwiderstand ift bei ben langfamen Bewegungen, welche hier in Frage tommen, fo klein, daß man ihn außer Acht laffen tann, ebenfo foll das geringe Gewicht der Schnur, an der die Gewichte hangen, hier unberüdfichtigt bleiben.) Um den ftorenden Ginfluß der Reibung zu beseitigen, dient noch ein fleines Gewicht von

ber Form r (Fig. 43), welches auf bas obere ber beiden Gewichte P gelegt wird und welches so abgeglichen ist, daß es eben den Einfluß der Reibung das Gleichgewicht hält, es soll also, für sich allein, noch keine Bewegung des Apparates veranlassen, aber gerade hinreichen, um die einmal durch Anstoß mit dem Finger erzeugte Bewegung zu unterhalten. Natürlich kann das nur geschehen, wenn das mit diesem sogenannten Reibungsgewicht versehene Gewicht das niedersinkende ist. Im Folgenden soll immer das Geswicht auf der rechten Seite des Apparates das fallende sein und also auch das Reibungsgewicht immer rechts liegen. Da die Reibung um so größer ist, je schwerer die an die Rolle gehängten Gewichte sind, so bedarf man dreier solcher Reibungsgewichte, eines für den Fall, daß nur 70st auf jeder Seite hängen, eines für 70 + 98 = 168st und eines für 70 + 98 + 98 = 266st Belastung auf jeder Seite.

1) Man stelle jetzt das durchlöcherte Blech 2 Decimeter unter dem Rullpunkt der Scala auf, lege auf das linke Gewicht die beiden Eingramm= stücken, auf das rechte (außer dem Reibungsgewicht) die beiden Zweigramm= stücken, so daß sich links 72gr, rechts 74gr befinden und bringe den oberen Rand des rechten Gewichtes in die Höhe des Nullpunktes der Scala, nach= dem man das Secundenpendel in Bewegung versetzt hat. Durch leises Anlegen des Fingers an die Rolle hält man zunächst den Fallapparat in Ruhe und läßt ihn dann genau bei einem Secundenschlage los, indem man . zugleich barauf achtet, beim Loslassen dem Rade keinen Stoß nach vorwärts oder rückwärts zu geben. Ist alles gut gelungen, so hört man genau 2 Secunden (2°) nach dem Loslassen des Apparates die Uebergewichte auf das Blech aufschlagen, es ist also der Weg von 2 Decimeter in 2" durch= laufen worden und zwar unter dem Einflusse einer Kraft von 2gr, denn da sich links 72gr, rechts 74gr befinden, so kommt nur das Uebergewicht von 2gr zur Wirkung.

2) Um nun zu sehen, wie sich die Geschwindigkeit ändert, wenn die Kraft eine andere wird, bringe man noch ein Eingrammgewicht von links nach rechts, so daß man links  $70+1=71^{\rm gr}$ , rechts  $70+2+2+1=75^{\rm gr}$ , also eine wirksame Kraft von  $75-71=4^{\rm gr}$  hat. Jest muß man das durchlöcherte Blech 4 Decimeter unter dem Anfangspunkt der Bewegung feststellen, wenn das Aufschlagen der Uebergewichte genan nach  $2^{\rm s}$  erfolgen soll, es wird also in derselben Zeit der doppelte Weg durchlausen, die Ges

schwindigkeit ist doppelt so groß, als beim vorhergehenden Versuch.

3) Läßt man endlich links nur  $70^{gr}$  und bringt auch das zweite Eingrammsstück nach rechts, so daß das Gewicht auf dieser Seite  $70+2+2+1+1=76^{gr}$ , die wirksame Kraft  $76-70=6^{gr}$  beträgt, so wird ein Weg von 6 Decimeter in 2° durchlausen, die Geschwindigkeit ist dreimal so groß, als beim ersten Versuch. Die zu bewegende Masse war bei allen drei Versuchen die nämliche, die darauf einwirkende Kraft aber war beim zweiten Versuch zweimal, beim dritten dreimal so groß, als beim ersten und in demselben Verhältniß standen auch die erlangten Geschwindigkeiten, wir gelangen somit zu dem Gesetze: Die Geschwindigkeiten, welche eine Masse unter dem Einstlusse verschieden großer Kräfte in einer gewissen Zeit erlangt, verhalten sich wie die Größen dieser Kräfte, oder mit anderen Worten, die erlangten Geschwindigkeiten sind den Kräften direct proportional.

Um zu sehen, was geschieht, wenn eine und dieselbe Kraft auf ver=

schieden große Massen wirkt, hängen wir au die 70=Grammgewichte noch andere Gewichte an. Wir muffen aber bebenken, daß die in Bewegung zu versetzende Masse nicht nur die Masse der Gewichte, sondern auch die Masse der Rolle ist. Eine Schwierigkeit liegt nun darin, daß unsere Rolle eine drehende Bewegung macht, während die Gewichte eine fortschreitende Bewegung machen. Die einzelnen Theile der Gewichte haben in jedem Augen= blicke unter einander alle gleiche Geschwindigkeit, von der Rolle haben aber nur die am äußersten Umfang liegenden Theile dieselbe Geschwindigkeit, wie die Gewichte, die näher nach dem Mittelpunkt liegenden Theile beschreiben bei der Drehung kleinere Kreise und bewegen sich also langsamer, der Mittelpunkt der Rolle ist sogar in Ruhe. Um dem Umfange der Rolle, auf dem die Schnur aufliegt, eine gewisse Geschwindigkeit zu ertheilen, wird man also eine kleinere Kraft brauchen, als wenn die ganze Masse der Rolle in dieselbe Geschwindigkeit versetzt werden sollte, und zwar ist die Kraft gerade halb so groß als im zweiten Falle. Unsere 100er schwere Rolle erfordert also für ihre Bewegung nur soviel Kraft, wie ein 50er schweres Gewicht. Bei dem zulett erwähnten Versuche, wo links 70gr, rechts 76gr hängen, hat die Kraft, mit welcher die Erde das Uebergewicht von 6gr an= zieht, nicht nur diese  $70+76=146^{\rm gr}$  in Bewegung zu setzen, sondern auch die Rolle, welche wir so rechnen, als ob sie nur 50gr wöge, aber alle ihre Theile mit den Gewichten gleiche Geschwindigkeit hätten. Es werden also im ganzen 50 + 70 + 76 = 196gr durch eine Kraft von 6gr in 8e= wegung versetzt und durchlaufen in 2 Secunden 6 Decimeter.

4) Hängen wir nun auf jede Seite noch ein Gewicht von  $98^{gr}$ , so sind zu bewegen ( $\Re ole = 50$ ) + (70 + 98) + (70 + 98 + 2 + 2 + 1 + 1)  $= 392^{gr}$ . Die zu bewegende Masse ist also doppelt so groß wie beim dritten Versuche, während die bewegende Kraft dieselbe ist  $(6^{gr})$ . Wir müssen jetzt das durchlöcherte Vlech in 3 Decimeter Höhe andringen, um nach 2 Secunden die Gewichte ausschlagen zu hören, es wird also in derselben

Zeit ein nur halb so großer Weg durchlaufen.

5) Hängen wir nochmals auf jeder Seite 98gr an, so daß im Ganzen 392 + 98 + 98 = 588gr zu bewegen sind, die Masse also dreimal so groß ist, als beim dritten Versuche, so muß das Blech auf 2 Decimeter gestellt werden, damit die Gewichte rechtzeitig ausschlagen, der Weg ist also nur ein Orittel so groß, wenn die gleiche Kraft die dreisache Masse bewegen muß. Wenn, wie beim 3., 4. und 5. Versuche, dieselbe Kraft auf versschiedene Massen wirkt, so ist die hervorgebrachte Geschwindigkeit um so kleiner, je größer die Masse ist: die erlangten Geschwindigkeiten verhalten sich umgekehrt wie die Massen oder, genauer ausgedrückt: die Gesschwindigkeiten, welche verschiedene Massen unter dem Einflusse gleicher Kräfte annehmen, sind den Massen umgekehrt proportional.

Beim ersten Versuche legten die Gewichte von 70 und 76gr, die sich mit der Rolle zusammen wie 196gr verhielten, unter dem Einflusse einer Kraft von 2gr einen Weg von 2 Decimeter zurück, beim fünsten Versuche durchliefen 588gr denselben Weg unter dem Einflusse einer Kraft von 6gr, es ist also die Masse dreimal so groß, als beim ersten Versuch und die

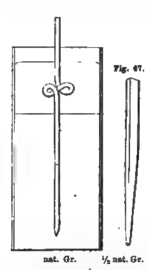
Kraft ist ebenfalls dreimal so groß, die Geschwindigkeit ist gleich.

6) Wollen wir eine Masse, doppelt so groß als beim ersten Versuch in die nämliche Geschwindigkeit versetzen, d. h. wollen wir sie in 2 Secunden 2 Decimeter durchlaufen lassen, so müssen wir links  $98+70+1=169^{\rm gr}$ ,

rechts 98 + 70 + 2 + 2 + 1 = 173 r, also ein Uebergewicht von 173—169 = 4 r anwenden, die 173 + 169 = 342 r mit der für 50 r zu reche neden Rolle verhalten sich wie 392 r, es ist also sowol die bewegte Masse, als such die bewegende Kraft zweimal so groß, als beim ersten Bersuch. Durch Bergleichung des 1., 5. und 6. Bersuches finden wir also den Sat: Wenn verschiedene Massen in gleichen Zeiten gleiche Geschwindigkeiten annehmen, so verhalten sich die bewegenden Kräfte wie die Massen.

Die Rolle der Fallmaschine muß, wenn sie irgend brauchbar sein soll, sehr genau gedreht sein, man wird sie daber sedenfalls sammt dem Rahmen, in welchem sie sauft, vom Rechaniter taufen. Mittelst dreier rundsopsiger Holzschauben in wird der Rahmen an eine Lhurpfoste oder an eine Wand unmittelbar anschrauben, nur mussen in der Wand dann drei bölzerne Dabel eingeschlagen werden, man kann aber auch den Rahmen an ein besonderes 1. de bobes, 12 m breites, 2 m dicks Brett sestmachen, in das man von der Seite einen starken eisernen Harken eisernen Harken eisernen Harken eisernen Harken eisernen Setnaudzwinge besestigen zu können, Fig. 45. Sollte





a. P. 1/4 nat. Gr.

nach dem Anschrauben und Sentrechtstellen das Brett nicht seistehen, so braucht man nur zwischen das untere Ende des Brettes und dem Jußboden ein keilstrmig geschnistes Holzspachen einzuschieben. Die Theilung kann man mit einem karken Neistiff nach einer gewöhnlichen Schmiege unmittelbar auf das Brett oder auf die Band aufzeichnen; will man die Wand oder Thür nicht verderben, so entwirft man die Theilung auf einem Streisen fraken Zeichenpapiers, den man beim Anschrauben hinter das Messinggestell der Fallmaschine legt und so anklemmt. Das untere Ende wird mit zwei Drahtstiften oder Copirzweden besessigt, damit der Streisen sessichen

Die Sewichte werben aus Blei gegoffen und zwar 2,000 ftart. In bas Holzstud, wm welches man bas Bapier widelt, bobrt man ein bunnes Loch und steckt in bieses einen etwa millimeterstarken Messug: ober Rupserbraht, bessen Enden man später zu balden biegt. Um den Drabt sicher im Blei zu befestigen, giebt man ihm die in Rig. 46

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Polzschrauben find eiferne (selten meifingue) Schrauben, die sich vermöge ihres icharfen Gewindes in ein mit dem Ragelbohrer gemachtes Loch in Polz einschrauben laffen, man bat rundföpfige und flucktöpfige.

anaebeutete Form. Die Reibungsgewichte und Gingrammubergewichte fcneibet man aus Meffingblech, zu ben Zweigrammgewichten tann man Zintblech nehmen. Rittelft eines Durchichlages,

Fig. 43.

Fig. 47, schlägt man in ber Mitte ein rundes Loch durch, wobei man dem Blech ein Stüd Blei als Unter-lage giebt, schneibet dann von einer Seite her mit zwei Schnitten bis in das Loch binein, flopft das Blech, bas fich babei verbiegt, wie: ber eben und giebt ihm ichließlich burch Befeilen bas richtige Gewicht. Soneiben von fo bunnem Blech tann man fic allen-falls einer traftigen, ge-wöhnlichen Scheere bedienen, beffer ift es freilich, fich eine Eleine Blechicheere angufcaffen, beren einen Urm man wagrecht in einen Schraubstod fpannt. Gin Schraubftodden muß man auf alle Falle baben, minbeftens eines von ber in frig. 48 bargeftellten Art, beffer ift ein fleiner Barallel: fchraubstod, Fig. 49. Mit-telft ber Schraube a wirb

a. P. %, not. Gr.

Pig. 49.

ber Schraubstock an die Ede eines recht festen Tisches ober an ein Fensterbrett besiesigt, der Griff a dient, um mittelst der Schraube c einen Gegenstand zwischen die Baden b b einzuspannen. Der obere Theil des Parallelschraubstocks läßt sich nach dem Lösen der Flügelschraube e drehen und durch Wiederanziehen der Schraube in beliebiger Stellung festklemmen, was für viele Zwecke sehr bequem, und wenn sich der Schraubstock nicht an der freistehenden Ede eines Tisches besindet, sast unentzbehrlich ist. Die an dem kleinen Ambos s beim Parallelschraubstock angebrachten Hervorzagungen (Sperrhörner) dienen, um Draht oder Blech auf ihnen rund oder winkelig umklopsen zu können.

Die Gewichte mussen ziemlich genau justirt sein; kauft man sie vom Mechaniker, so erhält man auch die größeren von Messing und nur die 70-Grammstücken mit Haken, die anderen oben mit kleinen Schrauben versehen, welche in eingeschnittene

Muttergewinde am unteren Theile der Gewichte passen.

Die Schnur (ein Faden cordonnirte Seide) soll so lang sein, daß daß eine Sewicht nahe an der Messingrolle ist, wenn das andere auf dem Boden aussteht, man darf aber beim Gebrauche die Gewichte nicht auf den Boden ausstehn lassen, weil sich dabei die Haken umbiegen oder auch aushaken können; ein untergesetztes Kastchen mit Sägespähnen schützt vor diesen Unfällen für den Fall, daß man verzgesen sollte, die Schnur rechtzeitig mit der Hand sestzuhalten.

Das Pendel besteht aus einer Scheibe von Blei, welche etwa 1kgr wiegt und an einer dunnen hanf= ober Seidenschnur aufgehängt ist. Vom Tischler ober noch besser vom Drechsler läßt man sich eine Holzscheibe von 6 bis 8cm Durchmesser und etwa 2cm Dicke machen, bohrt in die Mitte ein dunnes, nicht ganz durchgehendes Loch, um einen Draht wie in Fig. 46 hineinsteden zu können, umgiebt die Scheibe mit einem Papierrande, stellt sie möglichst genau wagrecht und gießt ohngefähr 1kgr geschmolzenes Blei (lieber mehr, als weniger) hinein. Das unten aus der Bleischeibe hervorragende Drahtstuck biegt man zu einem ganz kleinen Ring, welcher dicht an der Scheibe anliegt, oberhalb kann man den Draht einige Centimeter vorragen lassen, man richtet ihn gerade und senkrecht gegen die Scheibe und biegt oben einen kleinen Haken. Das kleine Gewicht macht man aus einem Blechstückhen (Rupfer oder Messing) von etwa 1 cm Durchmesser und 0, mm5 Dicke, auf das man in der Mitte einen kleinen Drahtring zum Anknüpfen eines Fadens auflöthet; an dem Faben hängend muß die kleine Metallscheibe wagrecht schweben, so daß sie sich flach auf ihre Unterlage (einen Teller oder bergl.) auflegt. Den Faden, an welchem das Bleigewicht hängt, macht man so lang, daß die Entfernung von dem Punkte, wo er oben befestigt ift, d. h. von dem unteren Rande des Retortenhalterarmes bis zu der Mitte der Bleischeibe oder mit anderen Worten, die Länge des freien Fadens (der Lange des vorstehenden Drahthakens) der halben Dide der Scheibe gleich 99cm ist; jelbstverständlicherweise muß der Faden gemessen werden, während das Bleigewicht daran hängt, weil ihn dieses ausdehnt. Den dunnen Faden für das Schlaggewicht macht man fo lang, daß dieses eben auf seiner Unterlage aufliegt, wenn das Bleigewicht ruhig hängt; das Glasröhrchen, durch welches er hindurchgeht, soll etwa 2mm weit sein, die Ränder der Enden mussen über der Lampe abgerundet werden, damit sie den Faden nicht krapen. Beim Gebrauche bringt man das Bleigewicht soweit aus seiner Gleichgewichtslage heraus, daß das kleine Gewicht noch nicht ganz bis an das Glasröhrchen heraufgezogen wird und läßt es dann los. Ist das Ganze nach den angegebenen Maßen ausgeführt, so wird das Pendel zwar nicht ganz genau, aber für den vorliegenden 3med hinlanglich richtig Secunden schlagen, es geht nicht eben lange fort, aber für einen Bersuch vollauf genügend lange und vor einem zweiten Versuche sett man es von neuem in Bewegung. Gin Bendel, das längere Zeit fortgeht und genaue Secunden hörbar schlägt ist ziemlich kostspielig und für unsere Bersuche nicht nöthig.

10. Fall. Lassen wir Körper aus einiger Höhe herabfallen, so nehmen sie verschiedene Geschwindigkeit an, ein Stück Papier oder eine Flaumfeder fällt langsamer als ein Stück Blei oder Holz und bei einer beträchtlichen Fallhöhe bemerken wir wol auch noch, daß das Blei eher am Boden ankommt

als das Holz. Diese verschiedene Fallgeschwindigkeit ist aber keineswegs darin begründet, daß die Schwere in verschiedener Weise auf diese Körper wirkt, sondern lediglich in dem Widerstande der Luft. Ein Körper von geringem specifischen Gewicht, überhaupt jeder Körper, dessen Oberfläche im Verhältniß zu seiner Masse recht groß ist, wird von der Luft mehr aufgeshalten und fällt darum langsamer, als ein specifisch schwerer Körper mit kleiner Oberfläche. Wan hat große Glaschlinder luftleer gemacht und in diesen Fallversuche mit den mannichsachsten Körpern angestellt, dabei hat man gefunden, daß, sobald der Luftwiderstand beseitigt ist, alle Körper genan gleich schnell fallen, sie mögen groß oder klein sein, ein großes oder

fleines specifisches ober absolutes Gewicht besitzen.

Man schneibe aus dunnem Papier ein rundes Scheibchen, einige Willi= meter kleiner als eine Münze (ein Thaler ober eine große Kupfermunze), lege dasselbe auf die Münze, fasse diese mit dem Daumen und Mittelfinger an entgegengesetzten Punkten des Randes, halte sie magrecht etwa 0, m5 über den Tisch und lasse sie los: das Papier bleibt jett keineswegs hinter der Münze zurück, sondern kommt mit ihr gleichzeitig auf dem Tische an, das Metallstück drängt die Luft zur Seite und das Papier kann ungehindert Die Geschwindigkeit eines freifallenden Körpers ist so groß, daß seine Bewegung schwer zu beobachten ist; bequemer studiren sich die Gesetze des Falles mit der im vorigen Abschnitt besprochenem Maschine. Die Erscheinungen treten hier in ganz ähnlicher Weise, wie beim freien Fall, nur langsamer Der aus dem 1., 5. und 6. Versuch abgeleitete (dritte) Satz sagte uns, daß verschiedene Massen gleiche Geschwindigkeiten annehmen, wenn die Kräfte, welche auf sie wirken, den Massen proportional sind. Wenn wir nun sehen, daß im luftleeren Raume alle Körper gleich schnell fallen, so mussen wir daraus schließen, daß die Kraft, mit welcher sie bie Erde anzieht, der Masse dieser Körper proportional ist, daß also beispielsweise ein Körper, dessen Masse sechsmal so groß ist, als die eines anderen, auch sechsmal so stark von der Erde angezogen wird, als dieses. Infolge des Beharrungsvermögens behält ein Körper, der einmal in Bewegung ist, seine Geschwindigkeit unverändert bei, wenn er keinen Widerstand zu überwinden hat und auch keine Kraft auf ihn einwirkt, ein solcher Körper macht also eine gleichförmige Bewegung, er durchläuft in gleichen, aufeinander= folgenden Zeiten gleich große Wege. Wirft dagegen eine Kraft dauernd auf einen Körper ein, so daß sie ihn also immer mehr und mehr antreibt, so nimmt seine Geschwindigkeit fortwährend zu, er macht eine beschleunigte Bewegung. Wenn die Kraft, wie es bei der Schwerkraft der Fall ist, immer gleichmäßig wirkt, so nimmt auch die Geschwindigkeit gleichmäßig zu, die Bewegung heißt in diesem Falle eine gleichmäßig beschleunigte. Wenn sich an der Fallmaschine links 70 + 98 + 98 = 266gr, rechts 70 + 98 + $98+2+2+1+1=272^{gr}$  befinden, wenn also (immer die Rolle wie 50gr gerechnet) auf 588gr eine Kraft von 6gr wirkt, so nimmt die Fallge= schwindigkeit in jeder Secunde um 1 Decimeter zu; da sie anfangs Rull ist, beträgt sie also nach einer Secunde 1decim, nach 2 Secunden 2decim, nach 3 Secunden 3decim u. s. f. Der Weg, den das fallende Gewicht zurück= legt, beträgt aber nicht etwa in der ersten Secunde 1decim, in der nächsten 2decim u. s. w., benn die Geschwindigkeit von 1decim hat das Gewicht nicht während der ganzen ersten Secunde, sondern es erreicht diese Geschwindigkeit erst mit dem Ende dieser Secunde. Da das Gewicht anfangs gar keine Fall. 47

Geschwindigkeit, am Ende der ersten Secunde aber die Geschwindigkeit von 1<sup>docim</sup> besitzt und innerhalb dieser Zeit die Geschwindigkeitszunahme gleiche mäßig erfolgt, so wird es einen Weg durchlausen, der so groß ist, als ob es eine Secunde lang die mittlere Geschwindigkeit gehabt hätte, das Wittel aus O und 1 ist aber 0,5, das Gewicht wird also in der ersten Secunde einen Weg von 0,<sup>decim</sup>5 durchlausen. Am Ende der 1., das ist mit anderen Worten am Ansang der zweiten Secunde, hat das Gewicht eine Geschwins digkeit von 1<sup>docim</sup>, am Ende der zweiten Secunde eine Geschwindigkeit von 2<sup>docim</sup>, die mittlere Geschwindigkeit der zweiten Secunde ist also 1,<sup>docim</sup>5 und so groß ist also auch der in dieser Zeit durchlausene Weg. Fährt man auf diese Weise sort zu rechnen, so erhält man die folgende kleine Tabelle:

I.	IL.	ш.	IV.	V				
	Anfangsge= fowindig= teit	Enbge= fowinbig= leit	Mittlere Ges schwindigkeit ober in der einzelnen Secunde durchs laufener Weg	Ganzer, jeit dem Anjange der Bewegung				
1. Secunde	0	1		$0,5$ = $0,5=1\cdot1\cdot0,5$				
2. Secumbe	1	2	$\frac{1+2}{2} = 1,5$	$0.5+1.5$ = $2.0=2 \cdot 2 \cdot 0.5$				
3. Secunde	2	3	$\frac{2+3}{2} = 2.5$	$0,5+1,5+2,5$ = $4,5=3\cdot3\cdot0,5$				
4. Secunde	3	4	$\frac{3+4}{2} = 3,5$	$0,5+1,5+2,5+3,5$ . = $8,0=4\cdot 4\cdot 0,5$				
5. Secunde	4	5	$\frac{4+5}{2}=4,5$	$0,5+1,5+2,5+3,5+4,5=12,5=5\cdot5\cdot0,5$				

Um die Länge des ganzen, in einer gewissen Zeit durchlausenen Weges zu sinden, braucht man nur die in den einzelnen Secunden durchlausenen Wege zu addiren, wie dies in Spalte V. geschehen ist. Die in dieser Spalte zuletzt angegebenen Zahlen zeigen übrigens, daß man den in einer gewissen Zeit durchlausenen Weg auch einfacher sinden kam, als durch Sum-mirung der einzelnen Secundenwege, indem man nämlich die Anzahl der Secunden mit sich selbst und dann noch mit 0,5 multiplicirt, d. h. mit dem Wege, welcher in der ersten Secunde durchlausen wird, oder, was dasselbe ist, mit der Hälfte der in jeder Secunde stattsindenden Geschwindigkeitszu-nahme. Das Product, welches man durch Multipliciren einer Zahl mit sich selbst erhält, heißt das Quadrat dieser Zahl (25 ist also das Quadrat von 5) und die dei einer gleichmäßig beschleunigten Bewegung in jeder Secunde stattsindende Geschwindigkeitszunahme nennt man kurzweg die Beschleunigung (Acceleration), hiernach kann man die oben angegebene Regel auch so aussprechen:

Man findet die Größe des bei einer gleichmäßig beschleunigsten Bewegung von Anfang an dis nach Ablauf einer gewissen Zeit durchlaufenen Weges, wenn man das Quadrat der Zeit mit der halben Beschleunigung multiplicitt. Soll man z. B. besrechnen, welchen Weg das Gewicht der Fallmaschine in 7 Secunden durchslausen würde, wenn die Fallmaschine dazu hoch genug wäre, so hat man einsach zu nehmen  $7 \cdot 7 \cdot 0.5 = 24.5$ , der gesuchte Weg ist also 24, decim 5.

Läßt man die Fallmaschine, die man auf die am Anfange dieses Abschnitts angegebene Weise belastet hat, ihre Bewegung bei einem Schlage des Pendels beginnen, nachdem das durchlöcherte Blech ganz an das untere Ende der Scala gebracht worden ist, so sieht man das Gewicht beim nächsten Schlage bei 0,5, beim zweiten bei 2,0 u. s. f., beim dritten, vierten, fünften Schlage bei 4,5, 8,0 und 12,5 Decimeter vorbeigehen. Will man sich davon überzeugen, daß die in den verschiedenen Zeiten erlangten Geschwindigkeiten wirklich so sind, wie sie unsere Tabelle angiebt, so stellt man das durch= löcherte Blech der Reihe nach auf die Punkte, an denen das Gewicht am Ende der ersten, zweiten, dritten; vierten Secunde ankommt. Auf das Haupt= gewicht legt man zuerst das kreisförmige Reibungsgewicht und dann die 4 Ueber= Die Kraft der Uebergewichte bringt das Ganze in gleichmäßig zunehmende Geschwindigkeit, sobald aber das fallende Gewicht durch das durchlöcherte Blech hindurchgeht, bleiben die Uebergewichte auf diesem liegen, die beschleunigende Kraft hört auf zu wirken und die Gewichte bewegen sich lediglich in Folge des Beharrungsvermögens weiter. Von dem Augenblick an, in welchem die Uebergewichte aufschlagen, nimmt also die Geschwindigkeit nicht mehr zu, sondern sie bleibt sich gleich und man kann also an dem in der Folge zurückgelegtem Wege sehen, wie groß die Geschwindigkeit in jenem Augenblicke war. Hängt das Blech bei 0,5, so daß das Uebergewicht mit dem ersten Secundenschlage aufhört zu wirken, so kommt das folgende Ge= wicht beim zweiten Schlage bei 1,5, beim britten bei 2,5, beim vierten bei 3,5 an, es legt also in jeder Secunde einen Weg von 1decim zurück. das Blech bei 2,0, so daß nach 2 Secunden das Uebergewicht abgefangen wird, so kommt das fortgehende Gewicht am Ende der dritten, vierten, fünf= ten Secunde bei 4,0, 6,0, 8,0 an, es hat also eine Geschwindigkeit von 2decim.

Hängt das Blech bei 4,5, so kommt das fortgehende Gewicht in den folgenden Secunden nach 7,5, 10,5, 13,5, hängt das Blech bei 8,0, so kommt das Gewicht in der nächsten Secunde nach dem Aufschlagen des

Uebergewichtes nach 12,0.

Auf diese Weise läßt sich die oben angeführte Rechnung vollkommen durch Versuche bestätigen, man hat nur darauf zu achten, das die Ueberges wichte nicht einseitig liegen, damit der Faden durch ihre Einschnitte hindurchsgehen kann, ohne sich zu reiben. Bequem ist es für diese Versuche, wenn man anstatt der einzelnen Uebergewichte von 2gr und 1gr noch ein einzelnes von 6gr hat, doch ist dies nicht eben nöthig. Nach der ersten Fallsecunde ist die Geschwindigkeit noch ziemlich gering und eine kleine Ungenauigkeit in der Hohe des Fangbleches kann dann einen ziemlich bedeutenden Fehler in der Geschwindigkeit des weitergehenden Gewichtes veranlassen, am besten gelingen die Versuche für die Geschwindigkeit nach zwei, drei und vier Secunden.

Die Bewegungsverhältnisse eines freifallenden Körpers sind, wie gesagt, ganz ähnlich, nur ist die Beschleunigung eine viel größere. Auf unsere 588gr schwere Masse wirkte nur eine Kraft von 6gr, lassen wir dagegen eine gleich schwere Masse frei fallen, so daß sie nichts anderes in Bewegung zu setzen hat, als sich selbst, so wirkt auf sie eine Kraft von  $588 = 98 \cdot 6^{gr}$ . Nach dem ersten Saze des vorigen Abschnittes verhalten sich aber die in gleichen Zeiten erlangten Geschwindigkeiten oder mit anderen Worten, die Beschleusnigungen direct wie die Kräfte, bei einer 98 mal so großen Kraft wird also auch eine 98 mal so große Beschleunigung stattsinden, die frei fallenden

588gr würden also eine Beschleunigung von 98 · 1 docim = 9, m8 besitzen und da, wie im Eingange dieses §. erwähnt, alle freifallenden Körper gleich schnell fallen, wenn sie keinen Luftwiderstand zu überwinden haben, so ist 9, m8 ganz allgemein die Beschleunigung, welche die Schwere einem fallenden Körper ertheilt oder kurz ausgedrückt, die Beschleunigung der Schwere. Für eine Bleikugel, einen Stein und ähnliche Körper, die bei kleiner Oberstäche ein großes Gewicht besitzen und also verhältnißmäßig wenig Luftwiderstand sinden, kann man mit Hülfe der oben angegebenen Regel leicht berechnen, welchen Weg sie ohngefähr in einer gewissen Zeit durchfallen. Läßt man z. B. einen Stein in einen Brunnen fallen, und hört, daß er nach 2,5 Secunden auf das Wasser aufschlägt, so sindet man die Tiefe des Vasserspiegels = Zeit mal Zeit mal halbe Beschleunigung = 2,5 · 2,5 · 9, m8 z. 30, m625.

Die am Ende der einzelnen Secunden erlangten Geschwindigkeiten ersgeben sich, da die Geschwindigkeit in jeder Secunde um 9,<sup>m</sup>8 zunimmt, wie folgt:

```
1. Secumbe . . . 1 \cdot 9.8 = 9,^{m}8 4. Secumbe . . . 4 \cdot 9.8 = 39,^{m}2 2. Secumbe . . . 2 \cdot 9.8 = 19,^{m}6 5. Secumbe . . . 5 \cdot 9.8 = 49,^{m}0 3. Secumbe . . . 3 \cdot 9.8 = 29,^{m}4 6. Secumbe . . . 6 \cdot 9.8 = 58,^{m}8
```

Ferner ergeben sich folgende zusammengehörige Fallzeiten und Fallräume:

```
1 Secunde . . . . 1 \cdot 4.9 = 4,^{m}9 4 Secunden . . 16 \cdot 4.9 = 78,^{m}4 2 Secunden . . . 4 \cdot 4.9 = 19,^{m}6 5 Secunden . . . 25 \cdot 4.9 = 122,^{m}5 3 Secunden . . . 9 \cdot 4.9 = 44,^{m}1 6 Secunden . . . 36 \cdot 4.9 = 176,^{m}4
```

11. Wurf. Wenn auf einen frei beweglichen Körper mehrere Kräfte zugleich einwirken, so folgt er auch allen gleichzeitig. Durch Werfen mit der Hand können wir einem Körper eine Geschwindigkeit ertheilen, die er infolge des Beharrungsvermögens unverändert beibehalten würde, wenn nicht die Schwerkraft auf ihn wirkte. Werfen wir von einem hohen Punkte, etwa von einem Thurme, einen Stein senkrecht nach unten mit einer Geschwindigkeit von  $10^m$ , so würde er in einer Secunde  $10^m$ , in zwei Secunden  $20^m$ , in drei Secunden  $30^m$  durchlausen, wenn keine Schwerkraft vorhanden wäre. Wie wir im vorigen §. sahen, bewegt aber die Schwere einen sallenden Körper in einer Secunde um  $4,^m9$ , in zwei Secunden um  $19,^m6$ , in drei Secunden um  $44,^m1$  abwärts. Unser Körper wird also in einer Secunde durch den Wurf um  $10^m$ , durch die Schwerkraft um  $4,^m9$  nach unten gebracht, zusammen also um  $14,^m9$ . In zwei Secunden durchläust er insolge des Wurfes  $20^m$ , infolge der Schwerkraft  $19,^m6$ , zusammen also  $39,^m6$ . Ebenso sinder man den Weg für drei Secunden  $30^m + 44^m, 1 = 74,^m1$ .

Die Geschwindigkeit nimmt, wie bei einem einfach fallenden Körper, in jeder Secunde um  $9,^m8$  zu. Ist sie, wie wir annahmen, in dem Augensblick, in welchem der Stein die Hand verläßt,  $10^m$ , so ist sie nach einer Secunde  $10+9,8=19,^m8$ , nach zwei Secunden  $10+2\cdot 9,8=29,^m6$ , nach drei Secunden  $10+3\cdot 9,8=39,^m4$ . Sonach ist die mittlere Geschwindigkeit der ersten Secunde das Mittel aus 10 und 19,8, also  $10+19,8=14,^m9$ , die mittlere Geschwindigkeit der zweiten Secunde das

Mittel aus 19,8 und 29,6, also  $\frac{19,8+29,6}{2}=24,^m7$ , die mittlere Ge-

schwindigkeit der dritten Secunde  $\frac{29.6+39.4}{9}=34,^{m}5$ . So groß, wie die mittleren Geschwindigkeiten sind aber auch die Wege in den einzelnen Secunden und die ganzen durchlaufenen Wege mussen sich daraus durch ein= faches Zusammenzählen ergeben. Wir finden für zwei Secunden den Weg 14,9 + 24,7 = 39,m6, für drei Secunden 39,6 + 34,5 = 74,m1, was mit den oben auf andere Weise gefundenen Zahlen vollkommen übereinstimmt.

Soviel die Schwerkraft die Geschwindigkeit eines abwärts geworfenen Körpers vergrößert, soviel muß sie die eines senkrecht nach oben geworfenen Könnten wir einem Körper eine aufwärts gerichtete Geschwindigkeit von 29,<sup>m</sup>4 ertheilen, so würde berselbe nach einer Secunde nur noch 29,4—9,8 = 19,<sup>m</sup>6, nach zwei Secunden nur noch 19,6—9,8 = 9,<sup>m</sup>8 Ge= schwindigkeit besitzen und am Ende der dritten Secunde wäre seine Geschwin= digkeit vollkommen aufgezehrt, von diesem Augenblicke bewegt sich der Körper nicht mehr aufwärts, sondern beginnt wieder abwärts zu fallen, in diesem Augenblicke befindet sich also der Körper an dem höchsten Punkte, den er überhaupt erreicht. Da also die Geschwindigkeit eines auswärts geworfenen Körpers in jeder Secunde um 9,<sup>m</sup>8 abnimmt, so braucht man nur zu sehen, wie oft 9,8 in der Anfangsgeschwindigkeit enthalten ist, um die Zeit zu finden, nach welcher der Körper aufhört zu steigen, oder mit anderen Worten: man findet die Zeit, nach welcher ein senkrecht aufgeworfener Körper den höchsten Punkt erreicht, wenn man die Wurfgeschwin= digkeit dividirt durch die Beschleunigung der Schwere. Danach findet man die Steigzeit für eine Wurfgeschwindigkeit von  $98^{\rm m}$  zu  $\frac{98}{9.8}=10$  Se=

cunden, für eine Wurfgeschwindigkeit von  $12,^{m}25$  zu  $\frac{12,25}{9.8}=1,25$  Secun= Sobald man aber weiß, wie lange der Körper aufsteigt, so läßt sich auch berechnen, welche Höhe er erreicht. Bei einem nach unten geworfenen Körper vergrößert die Schwerkraft den Weg, welchen der Körper infolge der Wurfgeschwindigkeit allein durchlaufen würde, bei einem senkrecht nach oben geworfenen Körper verkleinert sie ihn. Bei einer Wurfgeschwindigkeit von  $29,^{m}4$  (=  $3\cdot 9,8$ ), bei welcher also der höchste Punkt nach 3 Secunden erreicht wird, würde der Körper in dieser Zeit  $3 \cdot 29,4 = 88,^m2$  hoch gehen, wenn die Schwerkraft nicht wäre. Die Schwerkraft bringt aber in 3 Secunden einen Körper um  $\frac{3\cdot 3\cdot 9.8}{2}=44,^{m}1$  abwärts, folglich ist die wirklich erreichte Höhe nur  $88,2-44,1=44,^m1$ .

Auf solche Weise kann man für eine Reihe von Wurfgeschwindigkeiten die entsprechenden Wurfhöhen berechnen. Die folgende kleine Tabelle giebt eine Anzahl solcher zusammengehöriger Zahlenwerthe und in der Spalte 5

auch noch eine einfachere Art, diese Höhen zu berechnen.

l. Burfge= iowin= tigleit.	.2. Zeit, nach ber ber Körper ben höchsten Punkt ers reicht.	3. Söbe, welche ber Körper in biefer Zeit ohne ben Einfluß ber Schwere erreichen würbe.	4. Höhe, um welche ihn die Schwere in dieser Zeit abwärts be- wegen würbe.	5. Höhe, welche ber Körper wirklich erreicht.
9, <b>m</b> 8	$\frac{9,8}{9,8} = 1^8$	$1 \cdot 9,8 = 9,^{m}8$	4, <sup>m</sup> 9	$9,8-4,9 = 4,^{m}9 = \frac{9,8 \cdot 9,8}{19,6}$ $39,2-19,6 = 19,^{m}6 = \frac{19,6 \cdot 19,6}{19,6}$ $88,2-44,1 = 44,^{m}1 = \frac{29,4 \cdot 29,4}{19,6}$ $156,8-78,4 = 78,^{m}4 = \frac{39,2 \cdot 39,2}{19,6}$ $245,0-122,5 = 122,^{m}5 = \frac{49,0 \cdot 49,0}{19,6}$ $352,8-176,4 = 176,^{m}4 = \frac{58,8 \cdot 58,8}{19,6}$
19 <b>,m</b> 6	$\frac{19,6}{9,8} = 2^8$	$2 \cdot 19,6 = 39,^{m}2$	19, <sup>m</sup> 6	$39,2-19,6=19,^{m}6=\frac{19,6\cdot 19,6}{19,6}$
29, <b>m4</b>	$\frac{29.4}{9.8} = 3^8$	$3 \cdot 29,4 = 88,^{m}2$	44, <sup>m</sup> 1	$88,2-44,1=44,^{m}1=\frac{29,4\cdot 29,4}{19,6}$
39, <b>m</b> 2	$\frac{39,2}{9,8} = 4^8$	$4 \cdot 39,2 = 156,^{m}8$	78, <sup>m</sup> 4	$156.8 - 78.4 = 78.^{m}4 = \frac{39.2 \cdot 39.2}{19.6}$
49, <b>m</b> 0	$\frac{49,0}{9.8} = 5^8$	$5 \cdot 49,0 = 245,^{\text{m}}0$	122, <sup>m</sup> 5	$245,0-122,5 = 122,^{m}5 = \frac{49,0\cdot 49,0}{19.6}$
58, <b>m</b> 8	$\frac{58,8}{9,8} = 6^8$	$6 \cdot 58,8 = 352,^{m}8$	176, <sup>m</sup> 4	$352,8-176,4 = 176,^{m}4 = \frac{58,8 \cdot 58,8}{19,6}$

Aus der 5. Spalte ift ersichtlich, daß man die Wurfhöhe findet, wenn man die Wurfgeschwindigkeit mit sich selbst multiplicirt und das erhaltene Quabrat durch die doppelte Beschleunigung der Schwerkraft (2 · 9,8 = 19,6) dividirt. Die Richtigkeit dieser Regel ist leicht einzusehen. Man ning die Wurfgeschwindigkeit durch die Beschleunigung dividiren, um die Zeit zu finden, mahrend welcher der Körper aufsteigt und diese Zeit muß man wieder mit der Wurfgeschwindigkeit multi= pliciren, um die Höhe zu finden, welche der Körper ohne den Einfluß der Schwere in dieser Zeit erreichen würde. Anstatt aber die Geschwindigkeit erft durch die Beschleunigung zu dividiren und dann den Quotienten mit der Geschwindigkeit zu multipliciren, kann man gleich die Geschwindigkeit mit sich jelbst multipliciren und das Quabrat durch die Beschleunigung bividiren. Die so berechnete Höhe ist aber, wie aus der Vergleichung der Spalten 3, 4 und 5 hervorgeht, immer doppelt so groß, als die Höhe, welche der Körper wirklich erreicht, man muß dieselbe also noch durch 2 dividiren oder, was damit auf eines hinausläuft, man dividirt gleich das Quadrat der Geschwindigkeit durch die doppelte Beschleunigung. man die Tabelle mit den beiden kleinen Tabellen am Ende des vorigen Paragraphen, so stellen sich weitere, einfache Beziehungen heraus. Ein freifallender Körper durchläuft beispielsweise in 6 Secunden einen Weg von 176,<sup>m</sup>4 und erlangt babei eine Geschwindigkeit von 58,<sup>m</sup>8 und umgekehrt steigt ein mit 58, m8 Geschwindigkeit geworfener Körper 6 Secunden lang auf und erreicht dabei eine Höhe von 176,<sup>m</sup>4. Aehnlich in allen anderen Fällen. Immer ift die Geschwindigkeit, welche ein Rörper beim Durchfallen einer gewissen Höhe erlangt, gleich der Geschwinbigfeit, die man ihm mittheilen muß, um ihn auf diese Sohe hinaufzuwerfen und da ein aufwärts geworfener Körper im obersten Punkte einer Bahn einen Augenblick in Ruhe ist und von da an wieder frei nach unten fällt, so muß er, wenn er wieder in seinem Ausgangs= punkte ankommt, dieselbe Geschwindigkeit haben, wie in dem Augenblicke, in dem er ihn verließ. Ebenso ist auch die Zeit, die der Körper braucht, um den höchsten Punkt seiner Bahn zu erreichen, gleich

der, welche von da an verfließt, bis er wieder im Ausgangspunkte an= fommt.

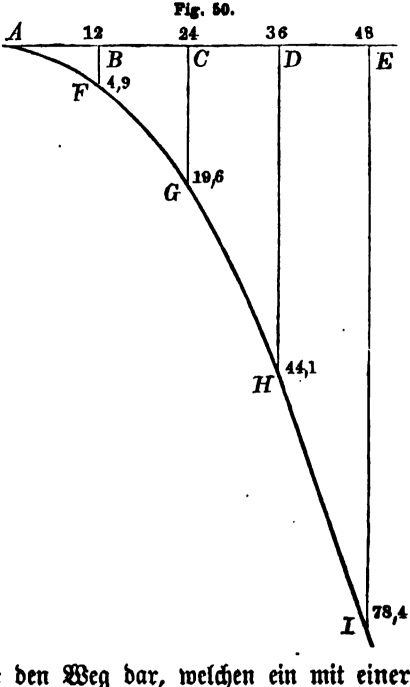
Die Gesetze, welche für die Be= wegung senkrecht nach unten oder nach oben geworfener Körper gelten, behal= ten ihre Gültigkeit im Grunde auch für seitlich geworfene Körper, Wurfrichtung mag wagrecht oder schräg nach unten oder nach oben gerichtet Der Weg eines seitlich gewor= fenen Körpers ist aber keine gerade Linie, sondern ein eigenthümlich ge= frümmter Bogen, welcher Wurflinie ober Parabel heißt. Ein wagrecht fortgeworfener Körper würde, wenn keine Schwerkraft vorhanden wäre, in wagrechter Richtung mit unveränderter. Geschwwindigkeit fortgehen, also in gleichen Zeiten gleiche Wege durch= laufen, die Schwerkraft hindert diese seitliche Bewegung nicht, zieht aber während derselben den Körper immer schneller nach unten. Fig. 50 stellt

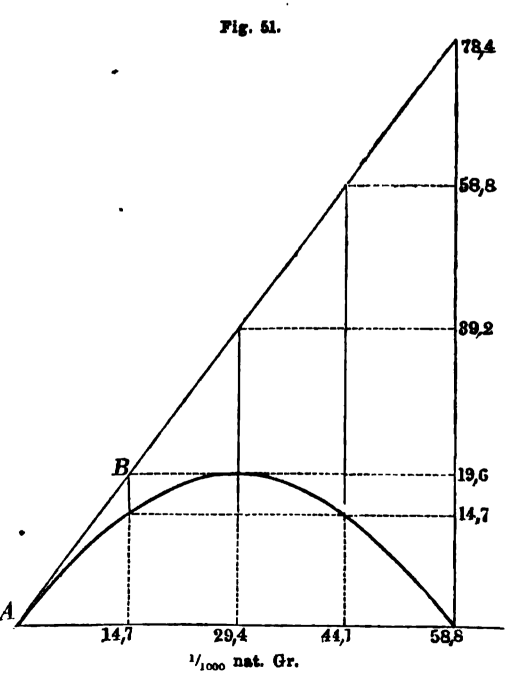
in ein Tausenbstel der natürlichen Größe den Weg dar, welchen ein mit einer

Geschwindigkeit von 12m hori= zontal fortgeworfener Körper

beschreibt.

Infolge der ihm ertheil= ten Wurfgeschwindigkeit be= wegt sich derselbe in 1, 2, 3, 4 Secunden um 12, 24, 36, 48<sup>m</sup> nach der Seite, er würde also in diesen Zeitab= schnitten von A nach B, C, D, E gelangen. Zugleich zieht ihn aber die Schwer= kraft nach unten und zwar in den angenommenen Zeiten um 4,<sup>m</sup>9, 19,<sup>m</sup>6, 44,<sup>m</sup>1, 78,m4; so daß der Körper in Wirklichkeit nach F an= statt nach B, nach G, H und I anstatt nach C, D und E gelangt. Fig. 51 giebt in demfelben Maßstabe, wie die vorige Figur, den Weg eines Körpers, welcher mit einer Geschwindigkeit von 24,<sup>m</sup>5 in der Richtung AB auf=





**28** urf. 53

wärts geworfen wird <sup>12</sup>. Eine Bewegung um 24,<sup>m5</sup> in biefer Richtung besteht aus einer Erhebung um 19,<sup>m6</sup> und aus einer feitlichen Berfchiebung um 14,<sup>m7</sup>. Auf die seitliche Fortbewegung hat die Schwere keinen Einfluß, der Körper geht wirklich in jeder Secunde 14,<sup>m7</sup> nach der Seite fort. Die Höhen aber, welche der Körper infolge der Burftraft allein in 1, 2, 3, 4 Secunden erreichen würde, werden um soviel verkleinert, als die Schwere den Körper in den entsprechenden Zeiten abwärts bringt, seine Höhe ist besbalb

nach 1 Secumbe:  $(1 \cdot 19.6 = 19.6) - 4.9 = 14.^m7$ nach 2 Secumben:  $(2 \cdot 19.6 = 39.2) - 19.6 = 19.^m6$ nach 3 Secumben:  $(3 \cdot 19.6 = 58.8) - 44.1 = 14.^m7$ nach 4 Secumben:  $(4 \cdot 19.6 = 78.4) - 78.4 = 0.^m0$ .

Eine genauere Betrachtung der Wurfbewegung würde schwierigere Rechs nungen erfordern, als wir sie hier anstellen konnen.

Fig. 62.

<sup>12</sup> Diefe Richtung bilbet einen Bintel von 58,13 Grab (53,°13) mit ber Wagnchten. Man theilt den ganzen Ranm einer Ebene in 360 gleiche Thelle, welche Grabe beigen. Als Abklirzung für die Bezeichnung Grad bient ein kleiner, rechts oben

an die jugehörige Zahl gesethter Ring. 90° ift also ein rechter Winkel, 45° die Histe, 30° der dritte Theil eines rechten Winkels. In Fig. 52 ift ein rechter Winkel von Grad in Grad, der Ubrige Theil des Raumes von 10 ju 10 Grad getheilt. Alle spiehu Biakel liegen zwischen 0° und 90°, alle stumpfen zwischen 90° und 180°.

12. Mechanische Arbeil. Um den Bewegungszustand eines Körpers zu ändern, braucht man, wie in §. 8 erläutert wurde, einen gewissen Kraftsaufwand, welcher mechanische Arbeit heißt. Im Allgemeinen ist mechanische Arbeit die Ueberwindung irgend eines Widerstandes. Es ist nun unsere Aufgabe, zu sehen, in welchen Beziehungen Kraft, Masse, Weg, Geschwins

digkeit und Arbeit zu einander stehen.

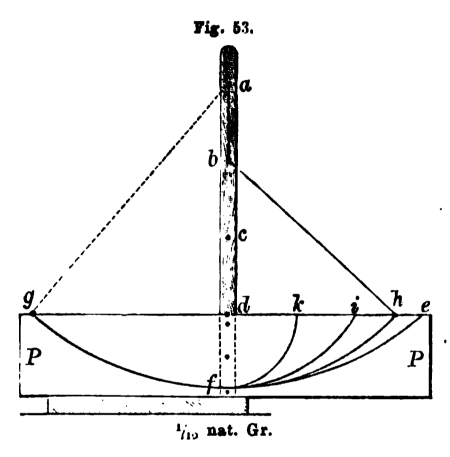
Beim Aufheben eines Körpers leisten wir eine Arbeit, wir überwinden den Widerstand, welchen seine Schwere der Hebung entgegensetzt. Arbeit ist natürlich unter übrigens gleichen Umständen um so größer, je höher wir den Körper heben oder mit anderen Worten, je größer der Weg ist, auf welchem der Widerstand der Schwerkraft überwunden werden muß, und zwar ist die Arbeit dem Wege direct proportional; einen Körper 3m hoch zu heben, erfordert dreimal soviel Arbeit, als denselben Körper 1m hoch zu heben und eine Hebung um 15<sup>m</sup> erfordert fünfmal so viel Arbeit, als eine um 3m. Außer von der Größe des Weges hängt die Arbeit aber auch ab von der Größe der Kraft, welche zu überwinden ist. Eine Kugel auf der wagrechten Fläche eines Tisches fortzuwälzen, erfordert nur eine ganz geringe Arbeit, weil dabei fast kein Widerstand zu überwinden ist, einen gleich schweren Körper auf einer rauhen Fläche fortzuschieben, kostet schon mehr Arbeit, weil hier ein viel beträchtlicherer Reibungswiderstand überwunden werden muß, noch mehr Arbeit ist endlich zu leisten, wenn der Körper in die Höhe gehoben werden soll, wobei ce sich um Ueberwindung des Schwerkraftwiderstandes handelt. Bewegen wir einen Körper um ein Stück fort, so ist die geleistete Arbeit sowol dem durchlaufenen Wege, als auch der auf diesem Wege überwundenen Kraft proportional ober mit anderen Worten, sie ist das Product aus diesen beiden Größen. Einen 5kgr schweren Körper  $3^{m}$  hoch zu heben erfordert eine  $3 \cdot 5 = 15$  mal so große Arbeit, als einen 1kgr schweren Körper 1m hoch zu heben. Die zuletzt angenommene Arbeit, also die Ueberwindung eines Widerstandes von 1kgr auf einem Wege von 1<sup>m</sup> dient als Maßeinheit für die Vergleichung verschiedener Arbeiten und heißt Kilogrammeter ober Meterkilogramm. Die Arbeit, welche wir leisten, indem wir einen Körper aufheben, also seine Schwere überwinden, ist nicht etwa verloren, sondern tritt wieder zu Tage, wenn wir den Körper loslassen. Durch die Schwere wird er wieder niedergezogen und nimmt dabei eine gewisse Geschwindigkeit an. Die Arbeit, welche jett durch die Schwere vollbracht wird, besteht in der Ueberwindung des Beharrungsvermögens, indem der zuerst ruhende Körper in schnelle und immer schnellere Bewegung versetzt wird. In dem bewegten Körper ist dann die von der Schwere geleistete Arbeit gewissermaßen aufgespeichert, er besitzt in seiner Geschwindigkeit einen Arbeitsvorrath, welcher ihn befähigt, andere Widerstände zu überwinden. Lassen wir einen aufgehobenen Stein auf einen lose in die Erde gesteckten Pflock oder Pfahl fallen, so treibt er diesen ein Stück in die Erde hinein, der Arbeitsinhalt, mit dem der fallende Stein unten ankommt, dient, um den Widerstand der Erde gegen das Eindringen des Pflockes oder Pfahles zu überwinden.

Aus dem vorigen &. wissen wir schon, daß die Geschwindigkeit, welche ein Körper beim Herabfallen aus einer gewissen Höhe erlangt, gleich ist der Geschwindigkeit, die man ihm ertheilen muß, um ihn auf diese Höhe hinaufzuwerfen. Mit Bezug auf die mechanische Arbeit läßt sich dieser Satz auch so aussprechen: Der Arbeitsvorrath, welchen ein fallender Körper erlangt,

reicht gerade aus, ihn wieder auf seine ursprüngliche Höhe zu heben. Für freifallende Körper läßt sich dieser Satz nicht leicht durch Versuche erläutern, er gilt aber auch für Körper, welche, anstatt senkrecht zu fallen, auf einem anderen Wege von der Schwerkraft abwärts getrieben werden, wenn nur Reibung und sonstige Vewegungshindernisse dabei klein genug sind, daß man die auf ihre Uederwindung zu verwendende Arbeit außer Acht lassen kann. Dadurch, daß man einen Körper an einem dünnen Faden aufhängt, kann man ihn zwingen, sich in einem Kreisbogen zu bewegen und diese Kreissbewegung ist zur Erläuterung des vorerwähnten Satzes sehr bequem.

An ein Retortenhaltergestell, Fig. 53, von dem man die Klemme ganz entfernt bat, befestigt man mit einigen Zwecken (am besten den sog. Copirzwecken, wie man sie beim Zeichnen verwendet) ein vierectiges Stück steifer Pappe PP von etwa 55°cm

Länge und 11<sup>cm</sup> Höhe, nachdem man in 41, 31, 21 und 11cm Sohe durch den Stab des Retortenhalters mit einem bunnen Nagelbohrer wagrechte Löcher a, b, c und d gebohrt hat. In das oberste Loch stedt man einen starken Drahtstift (Drabtstifte beißen lange, blanke Rägel mit kleinen Köpfen, die aus Eisendraht verfertigt werden) von solcher Dicke, daß er etwas streng hineingeht und zwar so, daß der Kopf noch 1 bis 1,cm5 von dem Stabe absteht. Dann knüpft man einen Bleistift dicht an der Spize an einen Faden und befestigt das andere Ende des Fadens so an dem Drahtstift, der Bleistift 40cm von a entfernt ist und beschreibt mit dem Bleistift den Bogen e f g. Hierauf stedt man einen etwas dunneren, langen Drahtstift der Reihe



nach in die Löcher b, c und d und beschreibt die Bögen f h, f i und f k, indem man den Faden, der bei a befestigt bleibt, immer an die linke Seite dieses Stiftes anlegt. Der Faden nimmt dabei der Reihe nach die Lagen a bh (in der Figur angedeutet), a c i und a d k an. Der Bleistift muß immer wagrecht und so gehalten werden, daß er mit der Fläche der Pappe einen rechten Winkel bildet. Nachdem die Bögen leicht mit Bleistift vorgezeichnet sind, kann man sie deutlicher zeichnen mit Tinte und einem feinen Pinsel, den man immer nur wenig benetzt, weil die Tinte sonft auf der Pappe breitläuft. Dann kommt an die Stelle des Bleistiftes ein kleines, aber schweres Gewicht, am besten eine mit einem Hatchen versehene Bleikugel. Ein etwa 3<sup>cm</sup> langes, 1<sup>mm</sup> starkes Stückhen Draht wird an einem Ende etwas umgebogen und dann mit diesem Ende in eine Rugelform gebracht, so daß das andere Ende ein wenig über die Form heraus ragt und diese voll Blei gegossen. Nach dem Ertalten schneidet man den an der Rugel sitzenden Gußzapfen mit einem Meffer sorgfältig weg, indem man sich hütet den eingegossenen Draht zu beschädigen, der dann zu einem Haichen gebogen wird. Kann man nicht während bes Gießens den Draht von einer zweiten Person mit einer Pincette halten lassen, so muß man die Umbiegung am unteren Ende weiter machen, als die Eingußöffnung der Rugelform, ohne diese Vorsicht würde der Draht von dem eingegossenen Blei aus der Form herausgedrängt werden, weil Gisen (ebenso Kupfer ober Messing) auf flussigem Blei schwimmt. Nach dem Anknüpfen des Gewichtes muß der Faden so lang sein, daß sich der Mittelpunkt der Bleikugel gerade vor dem Bunkte f befindet, wenn der Faden frei herabhängt.

Bringt man an der Vorrichtung Fig. 53 die an dem Faden hängende Bleikugel nach e (der bewegliche Drahtstift ist einstweilen entfernt) und läßt

sie da los, so wird sie von der Schwere nach unten gezogen, kann aber nicht senkrecht fallen, sondern beschreibt, von dem Faden geführt, den Bogen e f. Die dabei erlangte Geschwindigkeit reicht eben hin, sie auf der anderen Seite wieder bis g aufwärts zu bringen oder genauer fast bis g, weil der Widerstand der Luft und die — wenn auch geringe — Steifigkeit des Fadens eine kleine Menge Arbeit verbrauchen. Steckt man nun den beweglichen Drahtstift durch b, legt den Faden an die linke Seite desselben an und bringt die Kugel nach h (wie in der Figur dargestellt), so beschreibt die Kugel beim Loslassen den Bogen h f. Die dabei erlangte Geschwindig= keit ist gerade so groß, wie die auf dem Wege e f crlangte, was sich daraus ergiebt, daß die Kugel auf der linken Seite wieder bis g aufsteigt. Ganz dasselbe geschieht, wenn man den Stift durch c oder d steckt und so die Rugel zwingt, die Bögen i f ober k f zu durchlaufen, immer gelangt sie links bis nach g. Umgekehrt kann man auch die Kugel mit der Hand nach g bringen und sie da loslassen. Ist der bewegliche Drahtstift entfernt, so bewegt sie sich bis e. Ist dagegen der Drahtstift bei b eingesteckt, so legt sich der Faden an diesen an, sobald die Rugel nach f gelangt ist und sie geht nun nach h, bringt man den Stift nach o ober d, so beschreibt die

Rugel die Wege g f i ober g f k.

Was wir hier an verschieden gestalteten Kreisbögen beobachten können, das gilt auch in größerer Allgemeinheit von ganz beliebigen Wegen: die Geschwindigkeit, die ein Körper erlangt, der sich unter dem Ein= flusse der Schwerkraft bewegt, ist unabhängig von der Form seines Weges und hängt nur ab von der senkrechten Höhe des Raumes, welchen er durchläuft. Was von der Geschwindigkeit gilt, gilt aber gleicherweise von dem Arbeitsinhalte. Fällt ein Körper von 6kgr Gewicht  $10^m$  hoch herunter, so erlangt er einen Arbeitsinhalt von  $6 \cdot 10 = 60$ Kilogrammetern, denn die Geschwindigkeit, welche er erlangt, reicht ja aus, um ihn selbst, also ein Gewicht von 6kgr wieder 10m hoch zu heben. einen bewegten Körper, welcher seine Geschwindigkeit durch die Wirkung der Schwere erhalten hat, findet man also den Arbeitsinhalt, wenn man seine senkrechte Fallhöhe multiplicirt mit der Kraft, welche ihm nach unten zicht. Diese Kraft ist in den meisten Fällen nichts anderes, als das Gewicht des Körpers, nämlich immer dann, wenn der ganze Körper der Anziehung der Schwere folgt. Bei den Versuchen an der Fallmaschine ist die Sache etwas Die Rolle und die Gewichte werden nicht bewegt durch ihr ganzes Gewicht, sondern nur durch das auf der rechten Scite befindliche leberge= wicht. Beim ersten Versuche (Seite 41) haben wir links 72gr, rechts 74gr, also ein Uebergewicht von 2gr oder O,kgrOO2. Die Kraft von 2gr wirkt auf einem senkrechten Wege von 2 Decimeter oder 0,<sup>m</sup>2; danach muß der von ihr hervorgebrachte Arbeitsinhalt 0,002 · 0,2 = 0,0004 Kilogrammeter betragen. Dag dem wirklich so ist, kann man leicht erkennen, wem man die Bewegung beobachtet, welche noch stattfindet, nachdem die Uebergewichte auf das durch= löcherte Blech aufgeschlagen haben. Von diesem Augenblicke an, wo rechts 4gr weniger wirken, ist links 2gr Uebergewicht und das Gewicht rechts geht trotdem noch fast 2 Decimeter weiter abwärts. Die in Bewegung versetzte Masse (Rad sammt Gewichten) vermag also vermöge ihres Arbeitsinhaltes ein Gewicht von 0,kgr002 beinahe 0,m2 hoch zu heben, das ist, eine Arbeit von fast 0,0004 Kilogrammeter zu leisten. Das 0,0004 Kilogrammeter nicht ganz erreicht werden, hat seinen Grund darin, daß beim Aufschlagen

4gr in Ruhe versetzt werden und nur der Arbeitsinhalt der übrigen, sich sortbewegenden Masse ausgenutzt wird.

Im vorigen &. haben wir gelernt, die Höhe zu berechnen, auf welche sich ein Körper vermöge einer gewissen Geschwindigkeit erheben kann. Diese Höhe nennt man die Geschwindigkeitshöhe und es war dieselbe das Quadrat der Geschwindigkeit, dividirt durch die doppelte Beschleunigung der Schwerkraft. Auf diese Geschwindigkeitshöhe vermag ein bewegter Körper sein eigenes Gewicht zu heben, d. h. er vermag eine Arbeit zu leisten, welche gleich dem Product aus seinem Gewicht und seiner Geschwindigkeitshöhe ist oder, anders ausgedrückt: man findet den Arbeitsinhalt eines be= megten Körpers, wenn man sein Gewicht multiplicirt mit dem Quadrat seiner Geschwindigkeit und das Product dividirt durch die doppelte Beschleunigung der Schwere. Hiernach würde man 3. B. für den Arbeitsinhalt eines 5kgr schweren Körpers, welcher eine Geschwindigkeit von  $12^m$  besitzt, finden  $\frac{5 \cdot 12 \cdot 12}{19.6} = 36,73 Kilogrammeter. Um$ die Richtigkeit dieser Regel an unserm obigen Beispiele an der Fallmaschine zu prüfen, haben wir zweierlei zu berücksichtigen; erstens, daß die Geschwin= digkeit beim ersten Fallmaschinenversuche dieselbe ist, wie bei den Versuchen in §. 10 (es ist nämlich die zu bewegende Masse beim ersten Versuche nur ein Drittel so groß, als bei jenen, aber auch die bewegende Kraft sas Uebergewicht ist nur der dritte Theil von dem in §. 10 verwendeten, die Beschleunigung also dieselbe), zweitens, daß das mitbewegte Rad sich so verhält, wie ein Gewicht von  $50^{\rm gr}$ , daß also die ganze bewegte Masse zu rechnen ist, als ob sie ein Gewicht von  $50 + 72 + 74 = 196^{gr}$  oder 0,kgr196 hätte. Die Geschwindigkeit nach dem Durchlaufen des Weges von 2 Decimeter ist aber beim ersten Bersuch, wie in §. 10 gleich 2 Decimeter oder  $0,^m2$ , somit ergiebt sich der Arbeitsinhalt  $\frac{0.196 \cdot 0.2 \cdot 0.2}{19.6} = 0.0004$ Kilogrammeter.

13. Einsache Maschinen. Eine in irgend einer Form gegebene Arbeit läßt sich auf die verschiedenartigste Weise in eine andere Arbeit verwandeln. Eine Nadel in ein Tuch zu stecken erfordert eine gewisse, wenn auch sehr kleine Arbeit und diese ist, wie wir wissen, das Product aus der aufgewendeten Kraft, d. i. dem Druck, den wir auf die Nadel ausüben und dem Beg, welchen die Nadel zurücklegt. Eine bei weitem größere Arbeit ist er= forderlich, um einen Nagel in ein Brett oder einen Balken einzutreiben. Bei einem mittelgroßen Ragel können wir die Kraft, welche wir brauchen, um ihn in das Holz zu treiben, im Durchschnitt zu 100kgr annehmen. Soll der Ragel 4cm (= 0, m04) tief eingetrieben werden, so ist die zu leistende Arbeit  $100 \cdot 0,04 = 4$  Kilogrammeter. Mit der Hand unmittelbar können wir aber diese Arbeit nicht leisten, weil wir nicht im Stande sind, einen Druck von 100kgr auszuüben. Wir bedienen uns deshalb eines Hammers, dem wir durch die Mukelkraft des Armes eine beträchtliche Geschwindigkeit, also einen Arbeitsvorrath ertheilen können. Führen wir unsere Schläge aus einer Entfernung von 0,<sup>m</sup>25, indem wir den Hammer mit einer Kraft von 2kgr vorwärts bewegen, so wird sein Arbeitsinhalt in dem Augenblicke, in welchem er den Nagelkopf trifft,  $2 \cdot 0.25 = 0.5$  Kilogrammeter sein, der Ragel hindert den Hammer am ungestörten Fortgange und zwingt ihn, seinen Arbeitsünhalt zu verwenden zur Ueberwindung des Widerstandes, welchen

bie Festigkeit bes Holzes bem Einbringen des Nagels entgegensetzt. Da wir bei jedem Hammerschlage eine Arbeit von 0,5 Kilogrammeter leisten, so werden 8 Hammerschläge erforderlich sein, um den Nagel bis zu der

perlangten Tiefe einzuschlagen.

In ähnlicher Beise können viele Fälle vorkommen, in denen eine Arbeit verlangt wird, die wir nicht unmitteldar verrichten können. Wir bedienen uns dann gewisser Jülfsvorrichtungen, welche ein sache Masch in en genannt werden und geeignet sind, eine in einer Form geleistete Arbeit in eine andere Form überzuführen. Alle diese Maschinen sind keineswegs im Stande Arbeit zu erzeugen oder zu vermehren, sie führen sogar alle einen geswissen Berluft an Arbeit herbei, weil bei ihrer Bewegung Reibungswidersstände zu überwinden sind; ihr Rutzen für uns besteht, wie gesagt nur darin, daß sie eine in unbrauchbarer Form gegebene Arbeit in brauchbare Korm bringen.

Ein Beihoiel einer solchen einfachen Maschine ist das sogenannte Bellsrab, d. i. eine Berbindung mehrerer untereinander festverbundener, um eine gemeinschaftliche Axe drehdarer Rollen. Ein solches Bellrad mit 3 hölzernen Rollen von 6, 4 und 2cm Durchmesser und mit metallner Axe läßt sich beguem in dem Gestell der Kallmaschine andringen, siehe Kig. 54. An einem

Pig. 54.

Buntte des Umfange jeber Rolle ift ein fleiner Stift eingeschlagen, um baran einen Faben befestigen zu tonnen, einen folden Stift sieht man in der Figur bei a. Bangen wir an einen Faben, ber um bie fleinfte Rolle geschlungen ift, ein Gewicht G. fo tann biefes gehoben werben, wenn man an einem Faden gieht, ber in entgegengefetter Richtung um eine ber größeren Rollen gefchlungen ift. Natürlich wird fich von diefem mehr abwideln, ale fich von bem bas Gewicht tragenden Faben aufwickelt und zwar gerabe breimal fo viel, wenn ber zweite Faben, wie in ber Figur angedeutet, an der dreimal fo großen Rolle befestigt ift. Betragt bas Gewicht G O,kgr3 und foll ce O,m1 hoch

a. P. 1/2 nat. Gr.

gehoben werben, so muß eine Arbeit von  $0.3 \cdot 0.1 = 0.03$  Kilogrammeter verrichtet werden. Ziehen wir an dem Faden f, von welchem dabei  $0.^{m}3$  abgewickelt werden, so mußsen wir eine Kraft von  $\frac{0.03}{0.3} = 0.^{kgr}1$  verwenden, denn die Arbeit dieser Kraft soll gleich der bei der Hebung des Gewichtes verwendeten Arbeit sein und da die Arbeit, wie im vorigen  $\S$ , besprochen wurde, das Product aus Kraft und Weg ist, so sind vorigen  $\S$ , besprochen wurde, das Product aus Kraft und Weg ist, so sind et man umgekehrt die Kraft, wenn man die Arbeit durch den Weg bividirt (im obigen Falle also 0.03 Kilogrammeter durch  $0.^{m}3$ ).

Anstatt die zum Heben des Gewichtes G nöthige Arbeit durch Ziehen mit der Hand zu leiten, können wir sie auch durch ein sinkendes Gewicht verrichten lassen, dieses Gewicht g muß dann in unserem Falle also O,korl betragen. Im Allgemeinen müffen wir an der dreimal so großen Rolle ein Gewicht anhängen, welches ein Drittel so groß ist, als das an der kleinen

Rolle: wir konnen also auch an lettere von ben zur Kallmaschine gehörenden Gewichten brei Stild ju 98er, an erstere ein foldes Bewicht hangen. bie Gewichte richtig angehangt, fo bleibt bas Wellrab, fich felbft überlaffen, in Rube, eine gang geringe Rraft aber reicht aus, um ce ju breben. Diefe Rraft hat nichts weiter ju thun, als den Reibungswiberftand ju überwinden, die Arbeit ber Bebung bes einen Gewichtes wird von bem anderen, fintenden Gewichte geleiftet.

Bangen wir an die fleinste und mittlere Rolle Gewichte, fo muß an ber letteren halb foviel hangen, als an erfterer, wenn die beiben Rrafte einander im Gleichgewicht halten follen, hangen wir Gewichte an die mittlere und größte Rolle, fo muffen biefe bas Berhaltniß 3:2 haben; immer muffen die Brafte fo beichaffen fein, bag bei eintretenber Bewegung ihre Arbeiten gleich groß find, wenn Gleichgewicht ftattfinden foll: ift eine von beiben Rraften größer, als biefer Forberung entspricht, so überwindet fie die andere Kraft und bringt eine Bewegung hervor 13. Diefer Sat gilt nicht für das Bellrad allein, fondern für alle einfachen Maschinen: den Hebel, die Rolle, die schiefe Ebene, den Reil, die

Fig. 55.

Fir. 56.

a. P. 1/3u nat. Gr.

bient oft eine bloge Rurbel, wie beim Daspel Fig. 56. Beträgt an einer Binbe bie gu bebenbe Laft 50kgr, ber halbmeffer ber Belle,

auf welche sich das Seil windet 0,<sup>m1</sup>, der Halbeng ber Laft um 1<sup>m</sup> zu leistende Arbeit 50 Kilogrammer und die dam Rade andaeilnte Arbeit abenta grad fair wurd air North ansgesibte Arbeit ebenso groß fein muß, ein Bunkt am Umfange bes Rades aber einen Beg von 7,1115 zurücklegt, wenn auf die Wede ein Meter Seil aufgewunden wird, so muß die am Rade wirtende Kraft mit ihrem Wege multipsirirt auch 50 Kilogrammeter geben, oder sie muß sein  $\frac{50}{7,5} = 6$ , ker 666...

<sup>13</sup> Das Bellrab findet in vielfach verfciebener Korm praftifche Anwendung, fo 3. B. als Binde, wie fie beim Stufer- und Brunnenban angewendet wird, Fig. 55. Anstatt ber größeren Rolle, an welcher die Rraft des arbeitenden Menschen angreift,

Schraube. Gin Sebel ift ein, gewöhnlich länglich geformter, um einen Buntt brehbarer Rorper, welchen zwei (ober mehrere) Rrafte nach entgegens gefetten Richtungen zu breben fuchen. Ru Berfuchen über bas Berbaltnik ber Rrafte eignet fich ber Rig. 57 bargestellte Bebel, ein 50° langer, vierfantiger, 2em hober, 1em breiter Solzstab. Derfelbe ift mit einer Reihe

Pin. 57. 1/10 uat. Gr. bon 25 magrecht durchgebohrten Löchern verfeben, beren mittelftes von beiben Enden gleich weit entfernt ift und bie ie 2cm poneinanber abiteben.

Man läßt fic ben Stab vom Tifcbler aus bartem Solze gurecht bobeln und bobrt bie Locher mit einem bunnen Ragelbobrer recht foon gerab burd, nachdem man fie auf einer mit Bleistift gezogenen Linie vorgezeichnet bat. Diese Linie giebt man nicht gang in ber Mitte bes Bebels, fonbern etwas bober, etwa 6mm unter ber oberen Rante, damit ber unbelaftete Bebel gut wagrecht schwebt. Aufhangen tann man ben Bebel am einfachften an einer bunnen Schnure, die man burch bas mittelfte Loch gieht und beren beibe Enben man über

bem Querftabe bes Gestells Fig. 35 (auf Seite 31) zusammenbindet. Bum Anhangen ber Gewichte bienen Gabeln mit Ringen an den Enden (Fig. 58), die man aus bunnem Drabt biegt und mittelst eines durch ein Loch des hebels gestedten, geraden Drabtes befestigt. Die Gewichte kann man unmittelbar oder mittelst eines zwischengeknupsten Fadens an Diefe Gabeln bangen.

verhalt, wie ber Weg, ben die zweite bei eintretenber Bewegung

Fig. 58.

Bringen wir in 8cm Abstand vom Drebpuntt bes Hebels ein Gewicht von 294er = 0,kgr294 (brei 98er Gewichte von ber Fallmaichine) an und wollen biefelben im Gleichgewicht halten burd ein Gewicht auf ber anderen Seite in einem Abstande bon 240m, fo muß bieses  $\frac{294 \cdot 8}{24} = \frac{294}{3} = 98$ gr betragen. Denten wir, une ben Bebel um ein beliebiges Stud gedreht, fo ift ber Weg ab, welchen bie in 24cm Entfernung von der Mitte wirfende Rraft beschreibt, dreimal fo groß, ale ber Weg c d ber in 8cm Abstand mirfenden Kraft, ba aber bie Arbeiten, b. h. die Broducte aus Kraft und Weg gleich fein follen, fo muß bie eine Kraft in bem Berhältniffe fleiner sein, in welchem ihr Weg größer ift. Hier ift ber Weg ber einen Kraft bas Dreifache von bem ber anderen, folglich muß die eine Rraft ein Drittel fo groß fein, ale bic anderc. Wir fonnen ben für alle Maschinen gultigen Sat auch so ausfprechen: Zwei Rrafte halten fich an einer Dafdine bas Gleichgewicht, wenn bie erfte fich jur zweiten

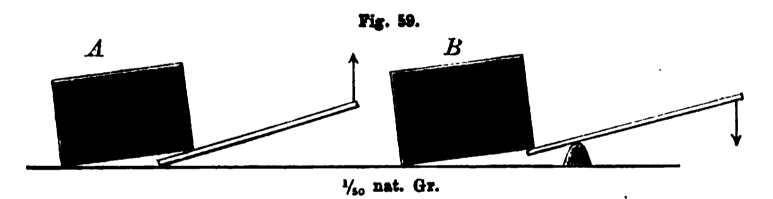
a. P. nat. Gr.

beschreibt, zum Wege der ersten Kraft oder kürzer: wenn sich die

Kräfte umgekehrt verhalten, wie ihre Wege14.

Die Entfernungen der Punkte, an denen die Kräfte wirken, vom Drehungspunkte des Hebels heißen die Hebelarme. Bei einem geraden Hebel mit parallelen Kräften stehen die Wege der beiden Kräfte in demselben Berhältniß wie die Hebelarme, man kann also auch sagen, daß ein solcher Hebel im Gleichgewicht ist, wenn sich die Kräfte umgekehrt verhalten, wie die Hebelarme, an denen sie angreifen. Der in Fig. 57 dargestellte Hebel gestattet, verschiedene Hebelarme zu wählen, an denen dann verschiedene Gewichte angebracht werden müssen, z. B.  $70^{gr}$  in  $14^{cm}$ ,  $98^{gr}$  in  $10^{cm}$  Entsernung von der Mitte; da die Gewichte der Fallmaschine nicht zu allen Bersuchen ausreichen, so muß man dann gewöhnliche Gewichte mit dünnen Fäden anknüpsen.

Die Anwendungen des Hebels sind außerordentlich mannichfaltige, im solgenden sind einige solcher Anwendungen aufgezählt; die eine Kraft ist in allen diesen Fällen die des menschlichen Armes oder der Hand, die andere, welche dadurch überwunden soll, ist in Parenthese beigesett: Thürklinke (Federkraft der Feder im Thürschloß), Kneipzange (Festigkeit des abzukneispenden Drahtes), Pumpenschwengel (Gewicht der Pumpenstange und des zu hebenden Wassers). Je nachdem die beiden Kräfte auf einer oder auf zwei verschiedenen Seiten des Drehungspunktes wirken, unterscheidet man einsseit ige und zweiseitige Hebel. Das eigentlich Hebel genannte Werkzeug,



das man zum Aufheben von schweren Kisten, Steinblöcken u. dergl. benutzt, kann als einseitiger und als zweiseitiger Hebel gebraucht werden, wie in Fig. 59 A und B dargestellt ist. Die Richtung, in welcher die Menschenskraft wirkt, ist durch Pfeile angegeben, der Drehpunkt ist bei A das Ende des Hebels, bei B die Stelle, wo der Hebel auf dem untergelegten Holz ausliegt.

Eine Rolle ist eine kreisrunde, um eine in der Mitte befindliche Axe drehbare Scheibe mit einer am Rande eingedrehten rinnenartigen Vertiefung zur Aufnahme einer Schnur (Seil, Kette). Die Axe der Rolle ist in der Regel in einer sogenannten Scheere, d. i. in einem förmig gestalteten

Metallstück befestigt.

Um Versuche mit Gewichten machen zu können, braucht man sorgfältig gearbeitete Rollen, die man am besten fertig kauft und sehr biegsame Schnüre, am besten corsonnirte Seide, wie zur Fallmaschine. Die Versuche mit den Rollen stellt man an dem Gestell Fig. 35 an, in dessen oberes Querholz man in passenden Entsernungen kleine Häken einschraubt. Als Schalen zur Aufnahme von Gewichten kann man

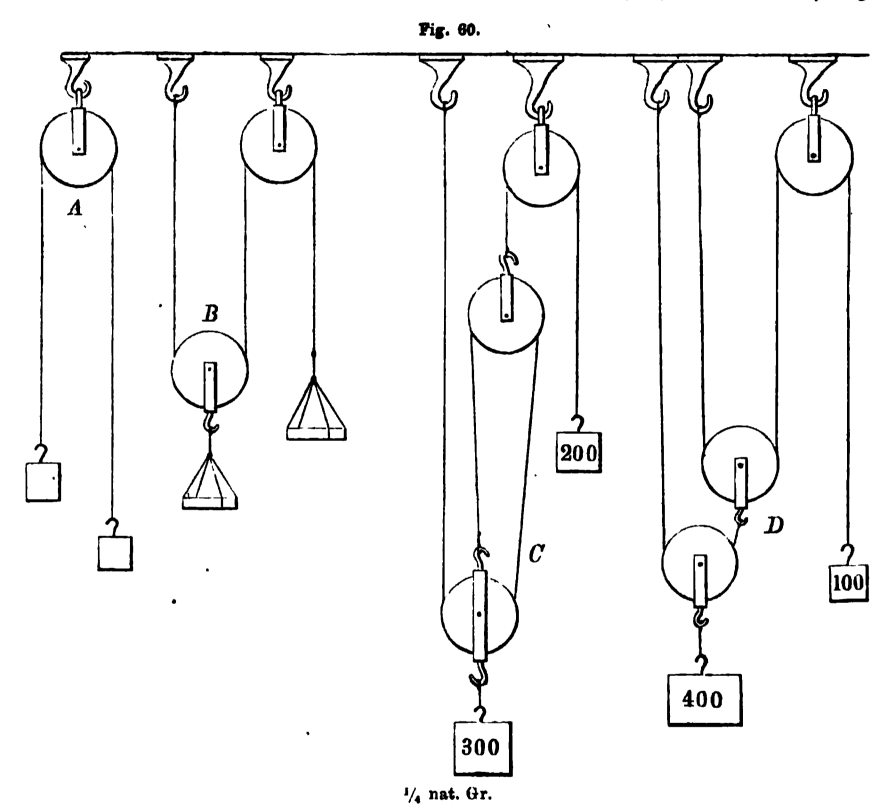
<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Es ist dies eine etwas veränderte Form eines Satzes der Mechanik, welcher das Princip der virtuellen Geschwindigkeiten heißt.

15 Hänsig, aber weniger richtig auch "einarmig" und "zweiarmig" genannt.

zwei kleine, vierecige Kästen benutzen, die man aus dünner Pappe zusammenleimt

und an den Eden mit Faben versieht, welche man oben zusammenknüpft.

Eine Rolle, welche, wie Fig. 60 A, und wie die Kolle der Fallmaschine, berart angebracht ist, daß sie ihre Stelle nicht verändern kann, heißt eine feste Rolle. Die beiden Kräfte, welche an den Enden der Schnure einer festen Rolle wirken, legen bei eintretender Bewegung immer gleiche Wege zurück, folglich müssen sie selbst gleich sein, wenn Gleichgewicht stattfinden soll. Die feste Rolle dient hauptsächlich, um einen abwärts gerichteten Zug in einen aufwärts gerichteten zu verwandeln oder überhaupt um die Richtung



einer Kraft zu verändern. Bei einer beweglichen Rolle, Fig. 60 B, wirkt nur eine Kraft an der Schnur, die andere an der Are der Rolle. Soll, bei paralleler Lage der beiden Schnurenden, die Rolle um ein gewisses Stück, z. B. um 10<sup>cm</sup> gehoben werden, so muß die Schnure auf jeder Seite um soviel verkürzt werden, da aber das eine Ende befestigt ist, so muß das andere um zweimal soviel, also um 20<sup>cm</sup> hinaufgezogen werden, der Weg der an der Schnur wirkenden Kraft ist also doppelt so groß, als der Weg der an der Rollenare wirkenden Kraft, damit ihre Arbeiten gleich sind, muß also erstere Kraft halb so groß sein, als letztere. Da man Gewichte immer nur abwärts wirken lassen kann, so muß man das freie Ende der Schnur von der beweglichen Rolle noch über eine seste laufen

lassen, wenn man Bersuche mit Gewichten anstellen will und da hierbei das Gewicht ber beweglichen Kolle selbst mit zu tragen ist, so benutzt man zwei fleine Bagschalen, in deren eine man soviel Sand oder Bleischrot schüttet, daß das Gleichgewicht hergestellt wird, bevor man die eigentlichen Gewichte anwendet.

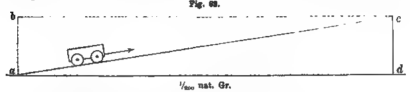
Mehrere Rollen laffen sich auf sehr verschiedene Beise verbinden, fig. 60 giebt noch einige solche Berbindungen. Gine einsache tleberlegung

zeigt, daß der Weg der am freien Schnurende wirfenden Kraft bei C anderthalbmal, bei D viermal so groß ist, als der Weg der untersten Rolle, daß also die erste Kraft bei C 2/2, bei D 1/2 so groß sein muß, als die an der Rollenare wirtende Kraft. Fig. 61 zeigt einen gewöhnlichen Flaschenzug. Wenn derselbe wie hier 6 Rollen hat, so hängt die zu hebende Last an 6 Schnüren und da diese alle soviel türzer werden müssen, als das untere Rollengehäuse (die sog. Flasche) gehoben werden soll, so muß das freie Schnurende ein sechsmal so großes Stilk abwärts gezogen werden, die hier wirtende Kraft muß also 1/8 der Last betragen.

Die schiefe Ebene bient hauptsächlich, um Lasten auf eine gewisse Höhe hinaufzubringen mittelst einer kleineren Kraft, als man brauchen würde, um sie in imtrechter Richtung zu heben. Wenn man einen Bagen auf der schiefen Ebene, Fig. 62, vom untersten Bunkt a die zum odersten Punkt e hinaufzieht, so ist die geseistete Arbeit, nämlich die Ueberwindung der Schwere des Wagens gerade so groß, als wenn er um das Siuck ab oder de senkrecht in die Höhe geshoben worden wäre, die dazu nöthige Kraft aber ist in dem Verhältniß kleiner, als das Gewicht des Wagens, indem die Länge der schiefen Ebene größer ist, als ihre Höhe. Ist das Gewicht des Wagens 200<sup>kgr</sup>, die höhe der schiefen Ebene 3<sup>m</sup>, ihre Länge 20<sup>m</sup>, so ist die zu leistende Arbeit 200 · 3 = 600 Kisogrammeter

Fig. 61.

und folglich die nöthige Kraft  $\frac{600}{20}=30^{\rm kgr}$ . Amwendungen der schiefen Ebene sind beispielsweise die Rampen, wie man sie an Bahnhöfen, Landungspläßen und dergl. findet, die Schrotleiter an Lastwagen und ähnliche Borrichtungen.



Der schiefen Ebene sehr ähnlich ift ber Leil, Fig. 63, wie man ihn beim Holzspalten verwendet. Setzt man den Reil mit der Spitze in einen Einschnitt eines Holzstucks und schlägt oder drückt auf das breite Ende, so treibt ber Reil die beiben Theile bes Holuftud's auseinander. Treibt man einen 25cm langen. 5cm breiten Reil mit einer Kraft von 100kgr feiner ganzen Länge nach ein, sobaß also bie wirkende Kraft einen Weg von 25cm — 0,m25 zurücklegt, so ist die geleistete Arbeit

Fig. 63. 100 · 0,25 = 25 Kilogrammeter; die Theile des Holzes werden 5cm = 0,m05 voneinander entfernt, so groß ist also ber Beg ber auseinandertreibenden Rraft, folglich muß biese felbst  $\frac{25}{0.05} = 500^{
m kgr}$  betragen. Unsere meisten schneibenden Inftrumente (Meffer, Meifel, Stemmeisen) haben

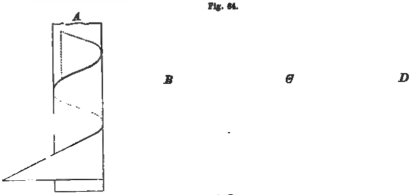
einen keilformigen Quericonitt und ihre Wirkung ift ber bee

Reils gang abulich.

Bie ber Reil, fo ift auch bie Schraube eigentlich nur eine besondere Rorm ber ichiefen Chene. Gine Schraubenlinie erhalt man, wenn man ein rechtwinkeliges Dreieck aus Bapier um einen malgenförmigen Körper, etwa ein Brobirglas herumwidelt, Fig. 64 A. Schraubenfpindel heißt ein walzenförmiger Rörper, um welchen eine, nach einer Schraubenlinie gewundene Hervorragung herumläuft, beren Querfchnitt entweder breiedig (fcharfgangige Gor.), Fig. 64 B, ober rechtedig (flachgangige G.) Fig. 64 C,

1/10 nat. Gr.

ift; Schraubenmutter ift ein Stud, welches burchbohrt und fo ausgearbeitet ift, daß die Schraubenspindel genau hineinpaßt. Wird die Spindel ober die Mutter gedreht, mahrend der andere Theil verhindert ift fich mitzudrehen, fo ichiebt fich die Spindel burch die Mutter ober die Mutter über Die Spindel. Die meiften Schrauben find fo befchaffen, bag von ben halben



nat. Gr.

Schraubengängen, welche man fieht, wenn man die Spindel fenkrecht por fich hinstellt, immer das rechte Ende höher liegt, als das linke (Fig. 64 A B C), folde Schrauben beigen rechtsgangig, umgefehrt beschaffene (Fig. 64 D) lintegangig 16. Linte Schrauben werben nur fehr felten, rechte außerorbentlich

<sup>18</sup> Dreht man an einer rechtsgängigen Schraube bei feststehender Mutter die Spindel ober bei festliegender Spindel die Mutter, fo entfernt sich der gedrehte Theil von der Seite, von welcher aus gesehen die Drehung in der Richtung erscheint, in der ein Uhrgeiger lauft, bei ber lintegangigen Schranbe nabert fich ber gebrehte Theil Diefer Seite.

bäufig, scharfgängige häufiger als flachgängige angewendet. Die eine Kraft wirft bei ber Schraube in ber Richtung ber Spindel, ihr Beg ift meift berhaltnigmäßig flein; bei einer gangen Umbrehung ber Schraube findet nur eine Berfchiebung um ben Abstand zweier benachbarten Schranbengange id, i. um die Ganghobe) ftatt, mahrend die brehende Kraft einen in der Regel ziemlich großen Breis beschreibt. Da auch bier die Kräfte fich umge-

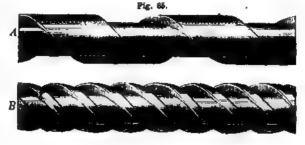
lehrt verhalten, wie ihre Bege, fo bewirft eine magiae. brebenbe Rraft gewöhnlich eine febr fraftige Forticbiebung in ber Richtung ber Spindel 17. Bei ber Schraubenbreife. Big. 66, ift die Ganghobe Om,01, ber Abstand ber Drehgriffe voneinander im Mittel Om,36, folglich ber Weg, ben ein folder Griff bei einer gangen Rreisbrehung beichreibt  $3.1416 \cdot 0.36 = 1^{m}.130976$ . Dreht man an ben Griffen mit einer Rraft bon 5kgr., fo ift die bei einer Umbrehung geleistete Arbeit 5 · 1,130976 = 5,65488 Rilogrammeter und somit die Kraft, mit welcher die Spindel abmarts getrieben mirb  $5.65488 = 565^{\text{kgr}},488.$ 

a. P. 1/10 nat. Gr.

Bie allgemein zu ben verschiebenartiaften 3weden, fo im befonderen gur Berftellung physitalischer Borrichtungen, findet bie Edraube die vielfältigfte Anwendung und will man fich phyfikalische Apparate selbst maden, fo muß man burchaus Die Mittel haben, Schrauben felbst herzustellen. Bang fleine Schrauben merben mit Sulfe eines fogenannten Schneibeifens, große auf einer bagu befonders eingerichteten Drebbant, mittlere mit ber Goneidtluppe geschnitten und auf biefes Wertzeug foll hier allein Rücksicht genommen werden. Allerdings werben auch mittelgroße Schrauben vielfach mittelst des Schneibeifens geidnitten, Diefes liefert aber nie recht gute Refultate und wird in ben Sanben eines ungeübten Arbeiters fehr leicht gang verborben. Für unsere 3wede reicht eine fleine und einsache Schneidluppe (zu icharfgangigem, rechten Gewinde) aus, nur muß dieielbe gut fein, wenn man orbentlich und ichnell bamit foll arbeiten tonnen. Die m Fig. 67 A bargeftellte Kluppe besteht aus einer langlich vieredigen Gijenplatte, welche an zwei einander gegennberliegenden Gden mit Sandgriffen verfeben ift. Diefe Blatte ift burchbrochen, Die Deffnung berfelben ift jum größten Theile ibrer Lange von beiben Geiten ber abgeschrägt, wie man aus bem Durchschnitt Fig. 67 B

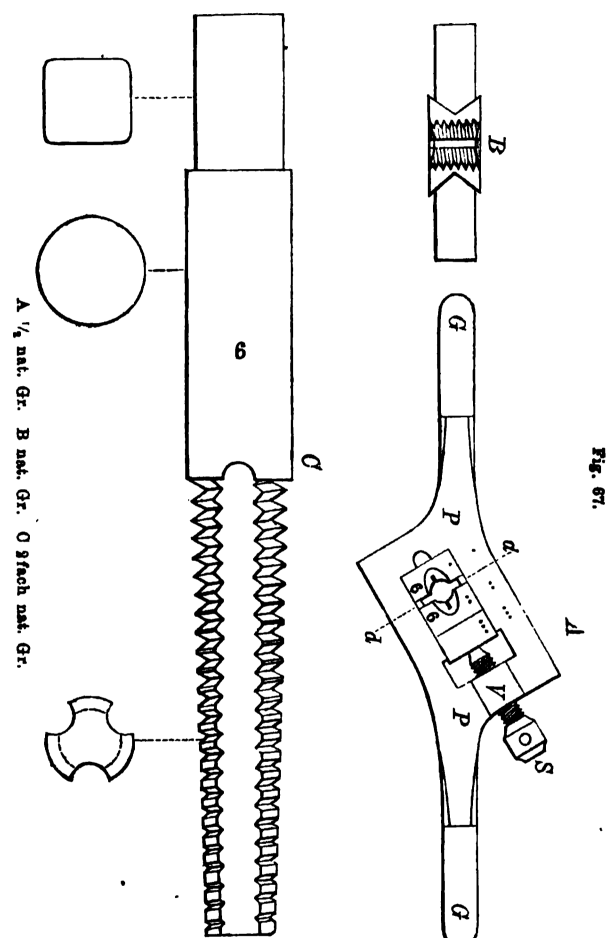
17 Rur bei febr feiler Schraube, b. h. wenn bie Banghobe febr groß ift im Berhaltnig mr Spindelbide, Fig. 65, mirb bas Berhaltniß ber Bege und bamit aud das ber Rrafte umgelebrt mit oben. Um bei fteilen Edranben bie einzelnen Gange nicht fo breit, wie bei A machen ju muffen, windet man mebrere

0.01



Bange gleichzeitig um eine Spindel, B ift eine viergangige Schraube,

ersieht, welcher der punktirten Linie d d in A entspricht. In die Deffnung der Platte werden kleine Stücke von gehärtetem Stahle eingesetzt, die in A mit 6, 6 und ... bezeichnet sind. Um diese Stücke einbringen zu können, ist die Deffnung an der einen Seite (in der Figur rechts) erweitert und hat da senkrechte Wände, anstatt der abgeschrägten. Eine Schraube S, welche durch eine Verstärkung V der Platte hindurchzeht, dient, um die Stahlstücken sestpressen zu können; der Kopf dieser Schraube ist durchbohrt, um einen Stift (Spannstift) durchsteden und mit dessen Hilfe



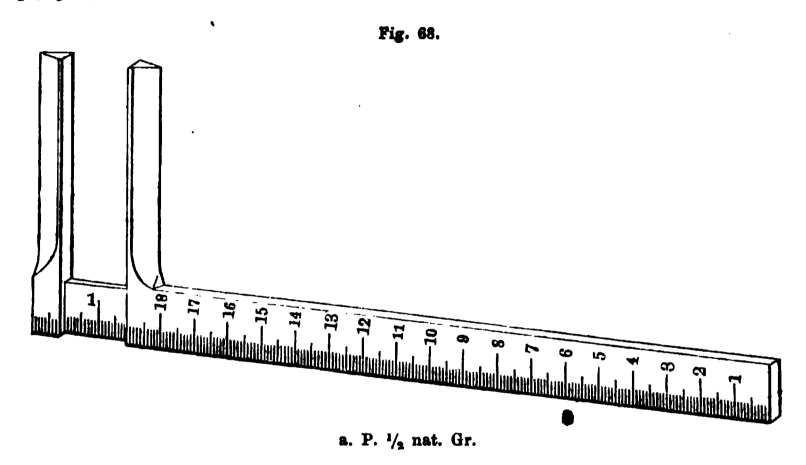
dieselbe anziehen zu kön= nen. Unfere Kluppe bient, dreierlei Gewinde um schneiben, nămlich zu Schrauben von 6,5 und  $4^{mm}$ bis äußerem Durchmesser bei einer Ganghöhe von ohngefähr 1, nm 25, 1, mm 0 0,mm9. Sie hat deshalb Baar Baden; so werden die Stahlstücken genannt, die mit und ... bezeichnet find, von benen jedes die knappe Hälfte Schraubenmutter einer bildet und welche bienen, bas Gewinde auf die Spindel zu schneiden. Um die einzelnen Bacen nicht zu verwechseln und Isie immer in richtiger Lage in die Kluppe zu bringen, sind sie versehen mit Zahlen, welche ben Durchmesser des Gewindes angeben und mit den eingeschlagenen Punkten, welche gleichen Punkten auf der Kluppe sprechen, Jeder Backen hat in der Mitte einen vieredigen Ginschnitt (eine Ruth), welcher bas Gewinde durchsett, so daß die einzelnen Gange da scharfe Zähne bilden, welche beim Gebrauch ber Kluppe in das zu bearbeitende Metall ein: schneiden.

Bu jedem Baar Baden gehören mindestens zwei Gewindbohrer, das sind stählerne Schraubenspindeln, in welche ihrer Länge nach drei oder vier Rinnen eingesarbeitet sind, damit auch hier die einzelnen Theile des Gewindes schneidende Zähne bilden. Fig. 67 C zeigt einen solchen Gewindebohrer in vergrößertem Maßstabe und giebt an drei Stellen den Durchschnitt desselben an. Oben ist der Bohrer mit einem vierseitigen Ansat versehen, dann folgt bei den hier dargestellten Bohrern ein cylindrisches Stück, das aber ebenso gut auch sehlen kann, der eigentliche Bohrer selbst ist nach unten hin so abgeseilt, daß am Ende nur noch eine Spur von dem Gewinde übrig ist. Wenn man in mäßig dicke Schraubenmuttern oder Platten ein

Gewinde zu schneiden hat, so benutt man einen Bohrer von der hier dargestellten Art, der ganz allmählich nach unten dünner wird und den man seiner ganzen Länge nach in das zu schneidende Stud hineinschraubt, einen sogenannten Durchschneid= bobrer; muß man ein Schraubengewinde in ein massives Metallstück hineinschneiden, welches nicht durchgebohrt werden darf, so benutt man Bodenbohrer, bei denen nur der unterste Theil ziemlich stark verjüngt ist, hat man nur einen solchen Bohrer, so muß man ihn sehr vorsichtig behandeln, um ihn nicht abzubrechen, besser ist es, wenn man zu jeder Schraubenstärke drei solche Bohrer hat, von denen einer immer etwas dicker ist, als der andere. Von den beiden Theilen einer Schraube schneidet man immer zuerst die Mutter. Nachdem man ein Loch-von passender Weite in das zu bearbeitende Metallftuck gebohrt hat (siehe weiter unten), dreht man den Bohrer mit gelindem Drücken in dieses Loch hinein. Man kann denselben allensalls mit seinem vierkantigen Theile in einen Feilkloben spannen, d. i. ein mit der Hand zu fassendes, einem kleinen Schraubstod ähnliches Werkzeug, das man sehr vielfältig vertvendet. Besser dreht man den Bohrer mittelst eines eigenen Windeisens, d. i. eines länglichen, mit 2 Griffen versehenen Gisenstückes, welches, mit vierectigen Löchern versehen ist, in welche die oberen Enden der Gewindbohrer hineinpassen. Man muß darauf acten, den Bohrer nicht schief zu halten und nicht zu viel Gewalt anzuwenden, damit man ihn nicht abbricht. Sobald er zu schwer vorwärts geht, dreht man ihn wieder heraus und entfernt mit einem Drahtstücken die entstandenen Metallspähne; sollten sich kleine Metalltheile am Bohrer festgesett haben, so muß man sie mit einem Messer oder einem anderen spißen Instrument sorglich entfernen. Beim Schneiben in Gisen oder Stahl muß man den Bohrer mit etwas Del (ordinärem Baumöl), bei Messing mit etwas Talg schmieren. In Kupfer schneiden sich schlecht Schrauben, man schmiert dabei mit Seifenwasser. Hat man Stahl zu bearbeiten, so muß er zuvor auf die unten angegebene Weise möglichst weich gemacht werden. Das Metallitud, in welches das Muttergewinde geschnitten werden soll, spannt man gewöhnlich in den Schraubstock, um es dabei nicht zu beschädigen, bringt man es zwischen Bleibaden oder Kupferbaden, das sind Studen aus sehr didem Bleiblech (3 bis 5<sup>mm</sup>) oder mäßig dickem (0,mm5) Kupferblech, so lang und etwa doppelt so breit, als die Baden des Schraubstockes. Man spannt zuerst einmal nur die beiden Blechstücken so in den Schraubstock, daß ihre unteren Ränder mit denen der Schraubstockbacken zusammentreffen, biegt sie dann oben auseinander und klopft sie mittelst eines bölzernen Hammers so über die Schraubstockbacken, daß sie die Form derselben ohngefähr an= nehmen. Kann man kein hinlänglich bickes Bleiblech haben, so gießt man sich Blei in eine Form, die aus zwei aufeinandergeleimten Stücken dicker Pappe besteht, deren oberes man vieredig ausgeschnitten hat; gewöhnlich muß man die Bacen ein paar mal umgießen, weil anfangs die Pappe nicht trocken genug ist, so daß die ersten Guffe blafig ausfallen, weil das heiße Blei Wasserdampf austreibt. Un den beiden Rändern des Loches, in welches man ein Gewinde schneidet, bildet sich, wie überbaupt an den Kanten von Metallstücken, die man bearbeitet, eine scharfkantige, schneidenartige Hervorragung, an welcher man sich leicht reißt, der sogenannte Grat. Der Grat wird mittelft einer Feile entfernt, dabei drudt er fich gewöhnlich etwas in das Loch hinein, man muß deshalb nachher nochmals mit dem Bohrer durch die Mutter geben und nöthigenfalls das Feilen und Bohren ein zweites Mal wiederbolen.

Die Schraubenspindel schneidet man, wenn es angeht, aus Draht, den man gleich in passender Stärke kauft, also so dick, als der entsprechende Gewindbohrer ist. Jum Messen von Drahtdicken und vielen anderen Dingen eignet sich am besten die Schublehre, Fig. 68, ein hohler, vierkantiger Maßstad von Messing, in dem sich ein zweiter, eiserner Maßstad mit einiger Reibung verschieden läßt. Jeder der beiden Maßstäde hat an einem Ende einen rechtwinkeligen Ansat (Schnabel). Ist die Schublehre ganz zusammengeschoben, so liegen die beiden Schnäbel dicht aneinander. Meist sind beide Schnäbel zusammen 15<sup>mm</sup> breit, die Länge des zusammengeschobenen Werkzeugs ist 20<sup>cm</sup>, der innere Maßstad läßt sich 13<sup>1</sup>/<sub>3</sub> cm weit herausziehen, so daß dann die Gesammtlänge gerade <sup>1</sup>/<sub>3</sub> beträgt. Gegenstände, deren Dicke gemessen werden soll, bringt man zwischen die Schnäbel, will man die Weite einer (über 15<sup>mm</sup> weiten)

Deffnung messen, so bringt man die Schnäbel in dieselbe, öffnet das Instrument, so weit es die Größe der Dessung gestattet und addirt die Breite der Schnäbel zu der zwischen denselben abgelesenen Anzahl von Millimetern. Der mit einem Holzshammer gerade gerichtete Draht oder das sonstige passend zurechtgeseilte Metallstück, worans die Spindel hergestellt werden soll, wird mit seinem Ende in den Schraudsstock gespannt, so daß er senkrecht steht, dann bringt man das odere Ende zwischen die Backen der Kluppe, wozu man diese gehörig voneinander entsernen muß. Durch Anziehen der Schraude S (Fig. 67 A) klemmt man nun die Kluppe mäßig sest, wobei man darauf achtet, daß die Fläche der Kluppe ordentlich rechtwinkelig gegen die zu schneidende Schraubenspindel steht. Unter mäßigem Drücken nach unten dreht man jetzt die Kluppe ein paar Mal rechts herum (wie ein Uhrzeiger läuft) und überzeugt sich, ob die zunächst nur schwache Bertiefung, welche man einschneidet, eine ordentliche Schraubenlinie bildet. Hat man die Kluppe zu wenig sestgezogen, entstehen leicht bloße, in sich zurücklausende, kreißförmige Riesen, hat man zu stark angezogen, so läuft man Gesahr die Zähne der Backen auszubrechen. Hat man eine



richtige Schraubenlinie bekommen, so breht man die Kluppe weiter, bis diese Schraubenlinie so weit geht, als das Gewinde geschnitten werden soll. Ein Druck nach unten ist nur ganz im Anfang nöthig, sobald ein, wenn auch nur ganz seichtes Gewinde gebildet ist, führt sich die Kluppe von selbst weiter. Ist man so weit ab= wärts gekommen, als man überhaupt gehen will, so dreht man die Kluppe wieder nach oben zurück und von da wieder abwärts und so fort, indem man immer, wenn man am unteren oder oberen Ende angekommen ist, die Schraube S ein klein wenig weiter anzieht. Die meisten Spähne fallen von selbst zwischen den Backen und aus ihren Einschnitten heraus; sobald sich Spähne in den Backen festsetzen und insbessondere diese Einschnitte ausfüllen, muß man die Kluppe reinigen, indem man nöthigenfalls die Baden ganz aus derselben herausnimmt. Wenn man mit dem Anziehen der Schraube S zu schnell vorgeht, so drücken sich (zumal bei Messing, noch leichter bei Kupfer) kleine Metalltheile in die Gänge der Backen so fest ein, daß sie nur schwer zu entfernen sind, schneidet man weiter, ohne sie entfernt zu haben, so reißt man das bereits gebildete Gewinde von der Spindel herunter und verdirbt leicht auch die Backen. Beim Gebrauch der Kluppe verwendet man dieselben Schmier= mittel, wie beim Gewindbohren. Das Schneiden der Spindel wird solange fortge= sett, bis dieselbe sanft, aber ohne zu schlottern in die Mutter hineingeht, natürlich hat man vor dem Probiren aus den Gangen sowol der Spindel, als der Mutter alle Spähne und sonstige Unreinigkeiten zu entfernen. Eine gut ausgeschnittene Spindel muß glatt und sauber aussehen, ist das zur Spindel benutte Metallstuck zu dunn gewesen, so zeigt diese auf dem äußersten Theile der Gänge einen doppelten Grat. Um die für Muttergewinde und andere Zwecke erforderlichen Löcher zu bohren, braucht man Metallbohrer, eine Bohrrolle und einen Körner. Diese Wertzeuge pslegt sich sast Jeder, der überhaupt Metall bearbeitet, selbst anzusertigen. Ein Körner (auch Kernspitze genannt) ist ein kantiges oder rundes Stahlstäbchen von etwa 1<sup>cm</sup> Lide und 6 bis 7<sup>cm</sup> Länge, das einerseits eine kurze, runde, nicht dünne, aber möglichst scharfe Spitze hat und dient um kleine Vertiefungen in Metall zu machen, wie die zur Bezeichnung der Backen und der Kluppe angewendeten sind.

Ein Stücken Quabratstahl (Stahl von quadratischem Querschnitt) kauft man gleich in passender Länge und Dicke. Der im Handel vorkommende Stahl muß mit Ausnahme des Stahldrahts erst weich gemacht werden, ehe man ihn mit der Feile bearbeitet; das geschieht, indem man ihn rothglühend macht und ihn dann recht lang= sam abkühlen läßt. Das Glühen geschieht am besten in Holzkohlenseuer oder wenigstens in Rohlfeuer, Steinkohlen verderben den Stahl. Hat man nicht eine langarmige Greifzange (eine sogenannte Tiegelzange) um den Stahl damit in's und aus dem Feuer zu bringen, so umwidelt man ihn mit einem Stud Gisendraht und läßt ein langes Ende davon hervorstehen. Damit der glühende Stahl sich langfam abkühlt, legt man ihn auf eine, die Wärme schlecht leitende Unterlage, am besten auf Asche oder hängt ihn an dem Drahte auf, bis er kalt geworden ist. Feilen braucht man menigstens mit zweierlei Hieb, nämlich Bastardfeilen, welche kreuzweise und Shlichtfeilen, welche nur einfach gehauen sind, erstere, um ben Gegenständen bie nöthige Form zu geben, lettere, um die dabei entsprechenden, rauhen Flächen zu glätten (schlichten). Womöglich schafft man sich jede Art Feilen doppelt an, einmal für Eisen und Stahl, einmal für Messing. Messing erfordert scharfe Feilen, nutt sie aber wenig ab, Gisen und Stahl greifen die Feilen mehr an, lassen sich aber auch mit einer weniger scharfen Feile noch bearbeiten. Feilen von englischem Stahle sind in der Anschaffung theurer, als solche von deutschem, stellen sich aber, ihrer größeren Dauerhaftigkeit wegen, beim Gebrauche doch billiger, zumal wenn am Orte tein Feilenhauer ist, der abgenutte Feilen wieder aufhaut. Für die kleinen Schraubstöcke Fig. 48 und 49 darf man nicht zu große und schwere Feilen benutzen, womög= lich nicht über 250gr. 18 hat man die Mittel und den Raum, noch einen 12—20kgr idweren, ordinären Schraubstock (4 bis 5 Thlr.) anzuschaffen und aufzustellen, so tann man Feilen von 0,5 bis 2kgr benutzen, mit denen man schneller zum Ziele tommt, wenn es sich darum handelt, größere Stude Metall wegzufeilen.

Bor allem gewöhne man sich von Anfang daran, ebene Flächen zu seilen, bei schlechtem Feilen werden dieselben immer gewöldt. Aufzusdrücken braucht man die Feile. nur, während man sie vorwärts stößt, da sie beim Zurücziehen doch nicht schneidet, ein Druck beim Zurücziehen stumpst die Feile unnützerweise ab. Die größeren Feilen faßt man mit der rechten Hand am Deft, mit der linken Hand (zwischen den 3. und 4. Finger und den Ballen des Daumens) an der Spize, während der zu feilende Gegenstand im Schraubstock (nöthigenfalls zwischen Blei oder Kupserbacken) befestigt ist. Womöglich spanne man den Gegenstand so ein, daß die mit der Feile zu bildende Fläche wagrecht nach oben liegt und lasse ihn, wenn er länglich ist, nicht mehr als nöthig vorstehen, weil er sonst schreit. In die Bertiefungen der Feilen sezen sich oft Feilspähne sest, die man entsernt, indem man mit der Drahtbürste in der Richtung des Feilenhieds kräftig bürstet. Bon weichem Eisen sezen sich manchmal Spähne so sest. das man sich die Mühe nehmen muß, sie einzeln mit einem spizen Wertzeug (Körner, Meisel oder dergl.) heraußzutazen.

In Fig. 69 A, B, C und D sind die Formen dargestellt, die man nach und nach dem Stahlstück giebt, aus dem der Körner gemacht werden soll. Hat man die achte edige Spize D hergestellt, so spannt man den Körner mit dem breiten Ende in den Feilkloben und klemmt im Schraubstock ein Stück hartes Holz (Feilholz) so ein,

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Soviel wiegt etwa eine Feile, die 25<sup>cm</sup> lang, 25<sup>mm</sup> breit und in der Mitte 6<sup>mm</sup> dick ist.

daß es seine Hirnseite '\* nach oben kehrt. In diese Hirnstäche macht man mit einer Raspel eine rinnenartige Bertiefung, etwa halb so tief, als der Körner die ist, um ihm darin eine sichere Lage geben zu können. Judem man nun die Feile blos mit der rechten Hand führt, mit der linken den Feilkloben fast und mit seiner Hulfe das Stahlstüd auf das Feilholz ausdruckt, nimmt man zunächst die Kanten der achte eckigen Spipe fort, so daß sie sechzehneckig wird und rundet sie schließlich vollkommen zu, wie Fig. 69 E.

Wenn man einen Gegenstand rund feilen will, so muß man ihn immer drehen (wälzen) und zwar der Feile entgegen; während man mit der rechten Hand die Feile vorwärts stößt, dreht man mit der linken den Feilkloben so, daß sich die obere Seite des Gegenstandes auf uns zu bewegt und umgekehrt. Diese Bewegung macht ansanze einige Schwierigkeit, bald aber erlernt man sie so, daß man sie richtig aussührt,

ohne besondere Aufmertfamteit nothig zu haben.

Subicher wird ber Rorner, wenn man ihm nach ber bei D bargestellten Form, erft bie Form F, bann G und schliehlich H giebt, so baß er also von ber Spige aus tudwaris noch ein Stud colinbrisch ist. Bum Abrunden bes achtedig geseilten Studes

Pic. 69.

## a. P. 1/2 nat. Gr.

benutt man gleich die Schlichtfeile, ba man fich huten muß, nicht mehr zu viel abzufeilen, insbesondere nicht die icon gebildete Spige wieder mit wegzunehmen.

Nach dem Feilen muß der Körner gehärtet werden; das harten des Stables erfolgt, indem man ihn glühend in Wasser taucht. Bezüglich des Feuers zum Glühen ist dasselbe zu bemerten, wie beim Weichmachen; wenn es irgend möglich ist, soll man längliche Gegenstände in sentrechter Haltung in's Wasser tauchen, weil sie sich sonst leicht trumm ziehen; sind die Gegenstände über 4<sup>mm</sup> dict, so bewegt man sie im Wasser hin und her, die sie nicht mehr zischen. Wertzeuge, wie der Körner, Meisel, Bohrer u. dergl. battet man nur an der Spize, indem man nur den vorderen Tbeil glübend macht und ablöscht.

Die schicht, mit welcher sich der Stabl beim Glüben überzieht (Glübspahn) löst sich beim Absöschen in der Regel von selbst ab und läßt die matte, hellgraue Oberfläche des Stables hervortreten; geht sie nicht von selbst los, so entfernt

man fie mit Smirgel.

Smirgel ist das Bulver eines Minerales, des Korund, der nächst dem Diamant der harteste, überhaupt existirende Körper ist 20. Smirgelpulver kommt im handel in einer ganzen Anzahl von Graden verschiedener Zeinheit vor, man muß wenigstens einige Sorten besitzen, die man, außer zum Glätten der Metalle auch

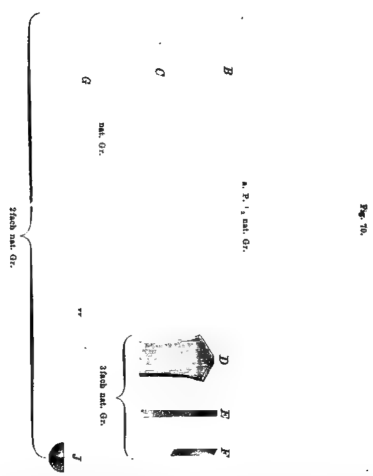
19 hirnseite beißt eine Blace an einem holgfud, welche auf ber Faferrichtung rechtwintelig fieht.

<sup>20</sup> Der Smirgel ift ein nureiner, undurchsichtiger Rorund von brauner Farbe, Die ichon gefärbren, burchsichtigen Arten bes Rorundes find bie unter bem Ramen Anbin und Sapphir gefchatten Ebelfteine.

zum Glasschleisen braucht. Vielsach verwendet man auch Smirgelpapier oder Smirgelleinwand, d. i. startes Papier oder grobe Leinwand, worauf eine dünne Smirgelschicht mit Leim befestigt ist und Smirgelhölzer, das sind vierkantige Stücke von weichem Holz, 20 bis 25 cm lang und etwa 20 cm breit und 12 cm dic, die ebenfalls mit Smirgel beleimt sind. Man bestreicht die Hölzer, welche man sich vom Lischer hat zurecht hobeln lassen mit einer dünnen Schicht von nicht zu dünnflüssigem Leim, bestreut sie die mit Smirgel und schüttelt das, was nicht haftet, wieder ab. Ein 6 bis 8 cm langes Stück an einem Ende läßt man frei, um das Holz da mit der Hand anzusassen. Allenfalls kann man auch fertiges Smirgelpapier auf ein Stück Holz leimen; in jedem Falle darf ein Smirgelholz nicht seher benutzt werden, als die der Leim völlig trocken ist. Beim Gebrauche handhabt man es wie eine keile, man kann damit viel stärker aufdrücken und deshalb schneller arbeiten, als mit Emirgelpapier.

Glühend in Wasser abgelöscht wird der Stahl zunächst so hart, daß er Glas
rist, aber auch so spröde, daß er sehr leicht zerbricht. Seine Sprödigkeit und seine
Harte lassen sich dann in beliedigem Grade verringern, wenn man ihn nochmals,
aber nur mäßig warm macht und abermals ablöscht. Dieses Versahren nennt man
das Anlassen des Stahles. Stahlstüden von der Größe des Körners und größere
saft man mit der Zange und sübrt sie unter beständigem Wenden und Drehen so
lange über einer Weingeist: oder Gassamme oder über glühenden Kohlen hin und
ber, dis sie die gewünschte Wärme erlangt haben, kleinere Gegenstände (Bohrer u. dergl.)
erwärmt man auf einem diden Blechstüd, weil sie sonst nicht gleichmäßig warm
werden. Beim Anwärmen nimmt die blanke Oberstäche des Stahles der Reihe nach
verschiedene Farben (Anlauffarben) an, sie wird zuerst hellgelb, dann dunkelgelb,
roth, violett, blau und zulest grauschwarz. Werkzeuge zur Metallbearbeitung erwärmt
man, dis sie dunkelgelb sind und taucht sie dann in Wasser. Weniger stark angelassen (hellgelbe) Werkzeuge zerbrechen zu leicht, stärker angelassene (rothe) halten
beim Gebrauch keine Schneide.

Bohrer fertigt man aus Stahldraht von 3 bis 4<sup>mm</sup> Dicke, von dem man womöglich gleich 100 bis 200st im Vorrath kauft (ein 1 bis 2m langes Stud), damit alle Bohrer an einem Ende gleich did werden und ohne besondere Zurichtung in die Deffnung der Bohrrolle passen, die zu ihrer Bewegung dient. Sehr bequem jur Anfertigung von Bohrern und manchen andern Zweden ist der sogenannte Fußstahl, der aus fußlangen, gerade gerichteten Stücken besteht. Die Bohrrolle, Fig. 70 A, ist eine hölzerne, etwa 3cm dice und 3 bis 4cm lange hölzerne Rolle mit Rändern an den Enden, welche auf einer eisernen Are von 1cm Dicke und 20 bis 24cm Länge sitt. Diese Are kann man ber Ginfachheit wegen vierkantig lassen, wie sie als ein Stud Quadrateisen im Handel zu haben ist, zierlicher wird sie, wenn man sie achteckig feilt. Zunächst feilt man das Eisenstück an beiben Enden eben und schlägt in die Mitte jeder Endfläche eine Bertiefung mit dem Körner ein. Da man nicht sicher ist, sofort die richtige Mitte zu treffen, so giebt man zuerst nur einen leisen Schlag mit bem Hammer auf ben Körner, so baß dieser nur einen feinen Punkt macht, in den man dann, wenn er an die rechte Stelle gekommen ist, den Körner vor einem zweiten, stärkeren Schlage einsett, der aber auch, wenn er etwas seitwärts gerathen ist, gestattet, den Körner gleich daneben aufzusetzen. Mit den beiden Körnervertiefungen giebt man die Are zum Drechsler und läßt ein Holzstück aufteilen und gleich darauf zur Rolle abdrehen. Dann feilt man das eine Ende des Eisenstucks zu einer runden Spitze, wie sie der Körner hat, doch braucht sie nicht ganz so icarf zu sein, diese Spipe kommt beim Gebrauch in eine Vertiefung v, welche man mittelst des Körners in ein Stud bides Eisenblech geschlagen hat. Dieses Blech, 2 bis 3mm dic und ein paar Centimeter ins Geviert, kann man vorläufig auf ein Brettchen von 2cm Dide, 8cm Breite, 10cm Länge befestigen durch einige Rägel, welche man am Rande des Eisenblechs so in das Brettchen schlägt, daß sie mit ihren Köpsen über das Blech übergreifen. Ein Fiedelbogen, aus spanischem Rohr von etwa 12<sup>mm</sup> Dicke und 60 bis 80<sup>cm</sup> Länge und einer starken Darmsaite gebildet, welche beim Gebrauch um die Rolle geschlungen wird, dient, um diese zu drehen (wie es die Uhrmacher mit den auf dem Drebstuhle eingespannten Gegenständen thun). Die Saite zieht man durch zwei mit einem bunnen Ragelbohrer nahe an den Enden des Bogens gebohrte Löcher, schlingt sie einigemal um denselben berum und bindet sie seit. Sie muß ziemlich lose hängen, so lange sie nicht um die Rolle geschlungen ist; soll sie auf die Rolle geset werden, so faßt man ein Ende des Bogens mit einer Hand, stemmt das andere auf den Tisch und drückt ihn auf die Weise so start



zusammen, daß die Schnur schlass genug wird, um die mit der zweiten Hand gehaltene Bohrrolle hineinschlingen zu können. In das vordere Ende der Bohrrolle muß 10 dis 12<sup>mm</sup> tief ein Loch gebohrt werden von solcher Beite, daß der zu den Bohrern bestimmte Draht eben hinein geht, also 3 dis 4<sup>mm</sup> weit. Es geschieht dies mit einem gleich aus solchem Draht versertigten Kanonenbohrer, wie er in Fig. 70 bei G und H in zwei verschiedenen Stellungen von der Seite, bei I von vorn gesehen dargestellt ist. Ein 5 dis 6<sup>cm</sup> langes Stüd des Stahlbrahtes wird zunächst gerade gerichtet, indem man es in den Schraubstod und Feilssben zugleich spannt und

zurecht biegt oder auch allenfalls durch Zurechtklopfen mit dem Hammer, dann wird es am vorderen Ende etwa 2<sup>cm</sup> lang bis auf die Hälfte weggefeilt, wie aus der sigur zu sehen ist; besser noch seilt man ein ganz klein wenig mehr als die Hälfte weg, weil sonst das Loch etwas weiter wird, als man es haben will. Die Stelle a, wo der halbrunde in den ganz runden Theil übergeht, macht man womög:

lich, wie auch in ber Figur gezeichnet, mit ber Rattenschwanzfeile rund geschweift; läßt man eine einspringende Ede, so bildet sich da beim späteren Härten leicht ein Riß, welcher ein Brechen des Bohrers zur Folge hat. Un das vordere Ende des Bohrers werden dann zwei kleine, schräge, ebene Flächen angefeilt, wie sie die Figur zeigt; diese Flächen macht man gleich anfangs mit der Schlichtfeile und zwar möglichst genau gleich; ist die eine größer, als die andere, so bohrt der Bohrer ein zu weites Loch. Um den Kanonenbohrer später ju anderen 3weden in die Bohrrolle einsetzen zu können, feilt man am anderen Ende ein 6 bis 8mm langes Stück ebenfalls bis auf die Hälfte weg, läßt aber da die Ansatzstelle rechtedig, was unbedenklich ift, da man nur den vorderen Theil härtet. Nachdem der Bohrer auf die oben angegebene Weise gehärtet und dunkelgelb angelassen ist, spannt man ihn in wagrechter Lage so in den Schraubstock, daß das vordere Ende etwa 3<sup>cm</sup> heraussteht, schlingt die Schnur des Fiedelbogens um die Bohrrolle, sett das spite Ende derselben in die mit einem Tropfen Del versehene Vertiefung des auf dem Brettchen befestigten Bleches, legt das Brettchen an die Brust und stemmt endlich die am breiten Ende der Bohrrolle befindliche Körnervertiefung gegen die Spițe des Bohrers 11. Man muß darauf achten, daß die Are der Bohrrolle mit dem F Bohrer in eine gerade Linie fällt; brudt man bann mit ber 🚁 Brust Brettchen und Bohrrolle gegen den Bohrer und fährt mit dem in der rechten Hand geführten Bogen auf und ab, jo bohrt sich der Bohrer langsam in die eiserne Are (Bohr= spindel) hinein. Wenn man Gisen (wie in diesem Falle) ober Stahl zu bohren hat, so benett man das Arbeitsstuck mit Seifenwasser oder Baumöl; Messing bohrt man troden. Man zieht fleißig den Bohrer aus dem Bohrloche heraus und ent= fernt die Bohrspähne; unterläßt man dies, so kommt man ichlecht vorwärts und dreht leicht den Bohrer ab. Ein Kanonen= bohrer bohrt langsam, muß aber hier angewandt werden, um die richtige Weite des Loches zu bekommen; man lasse sich die Mühe nicht verdrießen das Loch so tief, wie angegeben, zu machen, weil nur so die einzusetzenden Bohrer ordentlich fest stehen. Ist das Loch fertig, so feilt man in den vorderen Theil der Bohrspindel einen vierecigen Ginschnitt (Fig. 70 A, B und C) bis auf die halbe Dicke der Bohrspindel ein und zwar so, daß er das gebohrte Loch nahe am Ende trifft. Alle Bohrer werden am Ende 6 bis 8<sup>mm</sup> lang auf die Hälfte abgeseilt, so daß sie sich in die Bohrrolle derart einschieben lassen, wie Fig. 70 B und C zeigt; der halbrunde Theil legt sich mit seiner ebenen Fläche an die ebene Fläche des vieredigen Einschnittes an, so daß fich der Bohrer mit dreben

muß, wenn man die Bohrrolle dreht — die zu bohrenden Gegenstände kommen dann natürlich in den Schraubstock.

pat man einen Schraubstock von der Form Fig. 48, der nicht an der Ede eines Tisches, sondern an einem Fensterbrett befestigt ist, so muß man den Bohrer erst in den Feistloben und diesen dann in den Schraubstock spannen, damit man den Bohrer auf sich zurichten kann.

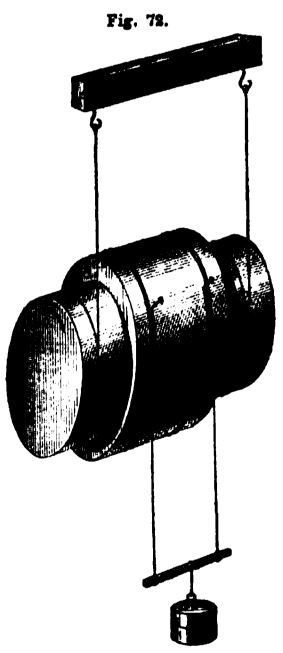
Die Form der gewöhnlichen Bohrer ist aus Fig. 70 B bis F zu ersehen, D zeigt den vorderen Theil von der breiten, E von der schmalen Seite, F von vorn. Zum größten Theil ihrer Länge muffen die Bohrer dunner sein, als die Breite der Schneide, für stärkere Bohrer klopft man den durch Ausglühen weich gemachten Draht vorn breit und läßt ihn im übrigen rund, schwächere Bohrer mussen dunn gefeilt werden. Man macht sie am bequemsten vierkantig, indem man zunächst von zwei Seiten her so viel weg nimmt, daß sie von der schmalen Seite her aussehen wie C, dann hohlt man die beiden schmalen Seiten so weit aus, daß die Form B entsteht. Die Schneide des Bohrers wird gebildet durch zwei schiefe Flächen, die man mit einer kleinen, recht feinen Schlichtfeile ansetzt. Hält man den Bohrer mit der Schneide nach oben so vor sich, daß man auf die breite Seite sieht (D), so muß die Schneidsläche rechts nach der zugewendeten, die links nach der abgewendeten Seite abfallen, hat man die schmale Seite des Bohrers vor sich (E), so muß die Fläche, welche man sieht, nach links geneigt sein. Die langen, schmalen Flächen, welche von der Schneide des Rohres nach dem dicen Theile laufen, konnen gerade sein, besser noch ist es, sie ganz wenig schräg zu legen, wie aus D und F zu ersehen. Nachdem ein Bohrer gehärtet und angelassen ist, kann man ihn auf einem Delstein (ein mit Del befeuchteter Wepstein) etwas abziehen; dabei achte man darauf, die einzelnen Flächen nacheinander, aber jede flach aufzuseten und den Bohrer mit unveränderter Haltung hin und her zu führen, damit man die schneidenden Kanten nicht abstumpft. Sobald ein Bohrer nicht mehr

gut schneibet, mache man ibn wieder weich und richte ihn neu vor, man verliert dabei weniger Zeit, als wenn

man sich mit einem stumpfen Bohrer abqualt.

Die Löcher für die Schraubengewinde, welche man schneiden will, bohrt man immer etwas zu eng und erweitert sie dann, dis der Schneidbohrer eben ein wenig hineingeht. Das Ausweiten gebohrter Löcher geschieht mittelst der Reibahle, Fig. 71. Eine Reibahle ist ein gewöhnlich fünskantiges, nach vorn dünn zulausendes Stahlstück, das mittelst eines Holzhestes vorsichtig in das betreffende Loch hineingedreht wird. Solcher Reibahlen muß man einige haben, um Löcher von 2 dis 7<sup>mm</sup> ausreiben zu können; sie dienen übrigens nicht nur zum Ausweiten, sondern auch um die Löcher ordentlich rund und glatt zu machen.

Von den zahlreichen Vorrichtungen, die mit den oben besprochenen einfachen Maschinen mehr oder weniger Aehnlichkeit haben, sollen hier nur noch zwei erwähnt werden. Fig. 72 zeigt eine kleine Walze, deren mittlerer Theil etwas dicker ist, als die Enden. Zwei Fäden sind an den Endstücken der Walze befestigt, einigemal um diese geschlungen und oben an kleine Häken angeknüpft, die an dem Gestell Fig. 35 angebracht sind. Zwei andere, am dickeren Theile der Walze befestigte Fäden sind um die Walze in entgegengesetzter Richtung, wie die beiden ersten Fäden herum-



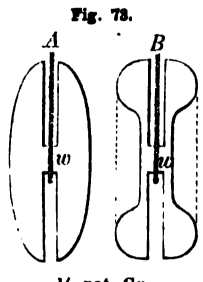
1/2 nat. Gr.

gewunden, ihre Enden sind durch ein Querstäbchen von Holz verbunden. Ueberläßt man die Walze sich selbst, so geht sie infolge der Schwere nach unten, indem sich die äußeren Fäden abwickeln. Zugleich aber müssen sich die mittleren Fäden auswickeln und wegen des größeren Durchmessers des mittleren Theiles wird von den mittleren Fäden ein längeres Stück auf =, als von den äußeren abgewickelt, das Querstäbchen wird also in die Höhe gehen. In der Figur verhalten sich die Durchmesser an den Enden und in

der Mitte wie 4 zu 5, die Umfänge der Walze sind etwa 6cm und 7cm,5, wenn sich die Walze einmal in der Richtung des Pfeiles umdreht, so werden von den äußeren Fäden je 6cm ab=, von den inneren je 7cm,5 aufgewickelt, das Querstäbchen wird sich also um  $7.5-6=1^{cm},5$  aufwärts bewegen, d. i. um ein Biertel so viel, als die Walze abwärts geht. Durch eine an dem Querstäbchen abwärts wirkende Kraft von passender Größe kann man das Aufwärtsgehen derselben und somit auch das Niedergehen der Walze verhindern, durch eine noch größere Kraft sogar das Stäbchen niederziehen und dadurch die Walze aufwärts bewegen. Wie groß die Kraft sein muß, um die Borrichtung im Gleichgewicht zu halten, ergiebt sich leicht aus dem Berhältniß der Wege und dem früher gesagten über die Gleichheit der Arbeiten; soviel mal so groß der Weg der Walze ist, als der Weg des Stäbchens, soviel mal so groß muß die an diesem wirkende Kraft sein, als die Kraft, welche die Walze abwärts treibt, d. i. das Gewicht derselben. Biegt die Walze 10gr, so muß bei dem angenommenen Durchmesserbaltniß das Gewicht am Querftabchen 40er betragen, wenn Gleichgewicht sein soll.

Die Walze kann aus Holz gedreht sein, einfacher ist es, dieselbe hohl aus Vapier herzustellen. Ein 5 bis 10<sup>cm</sup> breiter, etwa 0<sup>m</sup>,5 langer Streisen von steisem Papier (starkes Zeichenpapier) wird um irgend einen runden Körper (ein Probirglas oder einen Retortenhalterstab) gewickelt und zusammengeleimt. Es ist nicht nöthig, den Vapierstreif seiner ganzen Länge nach mit Leim zu bestreichen, vielmehr reicht es aus, wenn nur die Enden ordentlich sestgeklebt sind. Ein zweiter Streif, etwa halb so breit, als der erste, wird alsdann auf die aus dem ersten gebildete Walze auf und um dieselbe herumgeklebt. Je nach der Stärke des benutzen Papieres wird der zweite Streif etwa 0<sup>m</sup>,8 dis 2<sup>m</sup> lang sein müssen, um die gehörige Dicke der Walze zu geben. Die Fäden besestigt man entweder an Stecknadeln, die dis fast an den Knopseingesteckt sind, oder man zieht dieselben durch in die Walze gestochene Löcher und versieht sie innen mit Knoten.

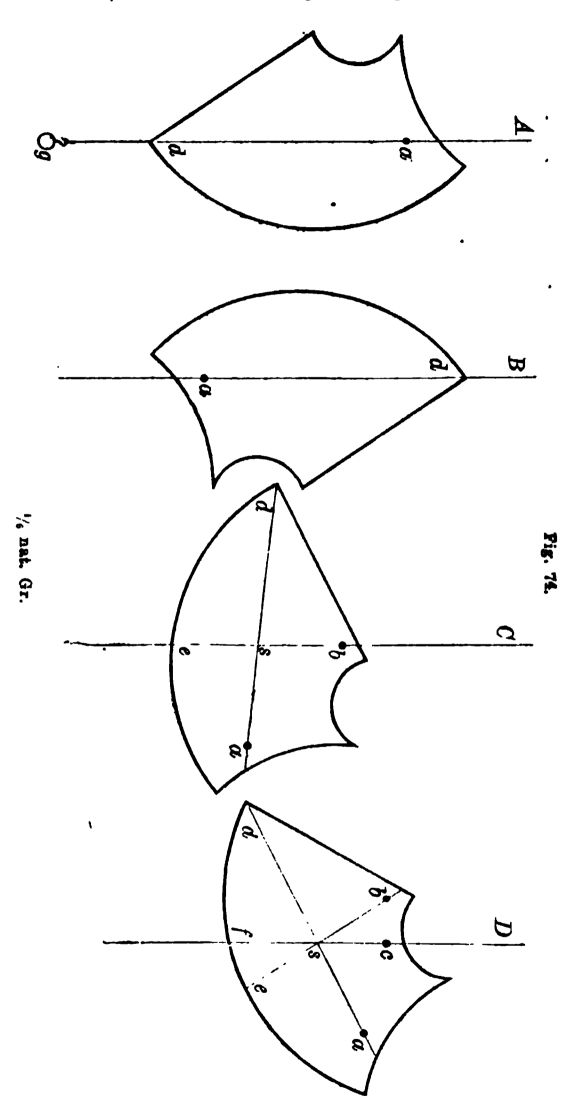
Fig. 73 zeigt zwei Durchschnitte des unter dem Namen Joujou früher sehr gebräuchlichen Spielzeuges. Eine ziemlich dunne und ganz kurze Walze w trägt an beiden Enden größere Scheiben von Holz. (Man findet dieselsen meist in der Mitte dicker als am Nande, wie A, besser ist das umgekehrte, in B dargestellte Verhältniß.) Durch die Walze ist ein seines Loch gebohrt, um eine dünne etwa 1<sup>m</sup> lange Schnur durchziehen zu können, die mittelst eines Knotens befestigt wird. Wickelt man die Schnur um die Walze, also zwischen die beiden Scheiben hinein, hält dann das Ende derselben in der



1/2 nat. Gr.

Hand fest und läßt das Joujou los, so wird dasselbe durch die Schwere nach unten gezogen, muß aber dabei die Schnur von sich abwickeln und geräth also in drehende Bewegung, die immer schneller wird, die die ganze Schnur abgewickelt ist. Die Vorrichtung steigt viel langsamer abwärts, als ein freifallender Körper, weil der größte Theil der von der Schwerkraft geleisteten Arbeit verwendet wird, um die Orehungsbewegung zu erzeugen. In Form dieser Orehung ist die Arbeit gewissermaßen aufgespeichert, sie wird dann wieder ausgegeben, indem das Joujou, dem Beharrungsvermögen solgend, sich fortdreht und dabei den Faden (in umgekehrter Lage, wie vorher) wieder auswickelt, wobei es sich selbst wieder in die Höhe hebt. Ginge nicht auf mehrerlei Weise, insbesondere durch die Reibung der Schnur an den Scheibenwänden, Arbeit verloren, so müßte das Joujou wieder so hoch

aufsteigen, als es herabgekommen ist; durch einen Ruck an der Schnure kann man diesen Arbeitsverlust ersetzen und bewirken, daß die ganze Schnur wieder aufgewickelt wird, worauf das Spiel von neuem beginnt. Den Ruck nach oben muß man in dem Augenblick geben, in dem das Joujou unten ankommt,



mit ganz geringer Uebung gelangt man leicht dahin, das Spiel beliebig oft zu wiederholen.

Jeder Drechsler fertigt die kleine Vorrichtung, wenn er sie nicht vorräthig hat, um

wenig Geld.

Schwerpunki, 14. Bleichgewicht, Waage. Aus einem 20 bis 30cm großen Stück starker Pappe schneide man eine beliebige, unregelmäßige Figur, etwa so, wie sie in Fig. 74 gezeichnet ist. An einer Stelle nahe am Rande, 2. B. bei a steche man mit einer Pfrieme ein Loch hindurch und ziehe durch dasselbe einen dünnen Faden, von dessen beiden Enden jedes einer zu Schleife geknüpft ist. Beide Schleifen hängt man zu= fammen auf einen Saken des Gestells Fig. 35, so daß das Pappstück frei an doppelten Faden dem schwebt; nach kurzer Zeit wird dam das Pappstück in einer bestimmten Stellung zur Ruhe, in's Gleich = gewicht, tommen, die in Fig. 74 dargestellte Form in der bei A gezeichneten Stellung. Bringt man bas Pappstück in eine an= dere Lage, so kehrt es immer von selbst wieder in die zuerst angenommene

Lage zurück, nur eine einzige Stellung giebt es noch, in welcher das Pappstück ruhig verharren kann, das ist die bei B gezeichnete, der ersten also gerade entgegengesetzte. Die zweite Gleichgewichtslage ist aber keineswegs so sicher, als die erste, die geringste Schwankung bewirkt ein Umschlagen und Zurückgehen in die erste Stellung.

Um zu erkennen, daß die zweite Lage der ersten genau entgegengesett ist, zieht man durch das nämliche Loch a noch einen zweiten Faden, dessen beide herads bängende Enden ebenfalls Schleisen bilden und gemeinschaftlich an den Haken eines sleinen Gewichtes g gehängt werden (etwa ein Gewicht wie das an der Vorrichtung Fig. 53). Dieser zweite Doppelsaden giebt dann, sobald die Vorrichtung im Gleichsgewicht ist, die verlängerte Richtung des Aushängefadens oder mit anderen Worten, die senkrechte Linie durch den Aushängungspunkt an. Faßt man die Pappe sammt dem vorderen und hinteren Theile des herabhängenden Fadens bei dzwischen Daumen und Zeigfinger der linken Hand, so kann man längs des Fadens eine Linie ziehen und so seine Richtung dauernd anmerken; in der zweiten Gleichgewichtslage muß dann diese Linie genau von dem Aushängefaden gedeckt werden.

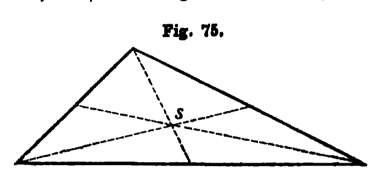
Die zuerst besprochene Lage, welche ein beweglich aufgehängter Körper von selbst amimmt, heißt die des sicheren oder stabilen Gleichge= wichtes, die entgegengesetzte, in die er künstlich gebracht werden muß und die er beim geringsten Anlag verläßt, um sie mit der ersten zu vertauschen, heißt die Lage des schwankenden oder labilen Gleichgewichtes. Bählen wir einen anderen Aufhängungspunkt b (der nicht in der Senkrechten a d durch den ersten Aufhängungspunkt liegen darf), so bekommen wir auch eine neue Lage des stabilen Gleichgewichtes, nämlich die bei C dargestellte; für einen dritten Aufhängungspunkt c erhalten wir die stabile Gleichgewichts= lage D. Geben wir uns jedesmal die senkrechte Linie durch den Aufhängungs= punkt an, also im ersten Falle die Linie a d, im zweiten b e, im dritten c f, so erkennen wir, daß diese Linien einen Punkt s gemeinschaftlich haben oder mit anderen Worten, daß alle drei Linien sich in s schneiden. Würden wir noch mehr andere Aufhängungspunkte nehmen, so würden auch die durch sie gelegten Senkrechten fämmtlich durch den Punkt 8 gehen. Dieser Bunkt heißt der Schwerpunkt des untersuchten Körpers. Es ist leicht zu über= sehen, daß in den dargestellten Lagen des stabilen Gleichgewichtes A, C und D der Schwerpunkt immer senkrecht unter dem Aufhängungspunkte liegt, in der Stellung B und in allen anderen möglichen Lagen des labilen Gleichgewichtes befindet sich der Schwerpunkt senkrecht über dem Aufhängungspunkte. Zur Ermittelung des Schwerpunktes reichen zwei Versuche aus, der Schwerpunkt liegt da, wo die beiden Senkrechten durch die beiden Aufhängungs= punkte sich schneiben.

Eine neue Art von Gleichgewicht lernen wir kennen, wenn wir den Körper im Schwerpunkte unterstützen. Stechen wir bei s ein Loch durch die Pappe und ziehen durch dieses den Faden, so ist unser Körper in jeder Lage im Gleichgewicht, die wir ihm geben. In jeder der vier in Fig. 74 dargestellten Stellungen und in jeder anderen verharrt der Körper gleich leicht, sobald er im Schwerpunkt aufgehängt ist; er zeigt aber bei einer Beränderung seiner Lage kein Bestreben, in die frühere Lage zurückzukehren, diese dritte Art des Gleichgewichtes, das unde stimmte oder indifferente, hält also die Mitte zwischen dem stabilen und dem labilen Gleichgewichte. Wir können nun auch den Begriff "Schwerpunkt" so erläutern, daß wir sagen: der Schwerpunkt ist dersenige Punkt, in welchem man einen Körper unterstützen muß, damit er in jeder Lage im Gleichgewicht ist.

Eine senkrechte Linie durch den Schwerpunkt eines Körpers heißt Fallslinie, in Fig. 74 A und B ist a d, in C ist be, in D endlich c f die Fallinie; der Körper ist im Gleichgewicht, sobald ein Punkt der Fallinie unterstützt ist und nach dem obigen ist das Gleichgewicht

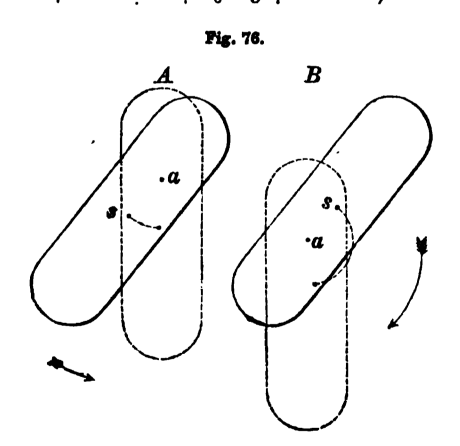
dem Schwerpunkt liegt.

Bei regelmäßig gestalteten Körpern, z. B. bei quadratischen oder freissförmigen Scheiben, bei Augeln, Würfeln u. dergl. liegt der Schwerpunkt im Mittelpunkte, vorausgesetzt, daß diese Körper homogen sind, d. h. in allen ihren Theilen gleichartig beschaffen. Wenn ein Körper etwa auf einer Seite aus Holz, auf der anderen aus Blei ist, so wird der Schwerpunkt von der Mitte aus nach der Seite des schweren Bleies liegen. Durchbohrt man regelmäßige Scheiben aus gleichmäßig dicker Pappe in ihrem Mittelspunkt, so kann man sich durch Aushängen an Fäden überzeugen, daß dort ihr Schwerpunkt liegt. Der Schwerpunkt eines Oreiecks, d. h. einer dreieckigen



Platte liegt da, wo sich die drei geraden Linien schneiden, die man je von einer Sche nach der Mitte der gegenüberliegens den Seite ziehen kann, siehe Fig. 75; um den Schwerpunkt zu finden reicht es natürlich aus, zwei solcher Linien zu ziehen.

Sobald ein in einem Punkte untersstützter oder aufgehängter Körper nicht im Gleichgewicht ist, d. h. sobald die Fallsnie neben dem Unterstützungspunkt vorbeigeht, Fig. 76 A und B (wo a wieder der Unterstützungspunkt, s der Schwerpunkt ist), sucht die Schwerskraft den Schwerpunkt möglichst weit nach unten zu ziehen, den Körper also in's stadise Gleichgewicht zu bringen. Dabei wird sich der Körper natürlich um seinen Unterstützungspunkt drehen und zwar nach der Seite zu, auf welcher



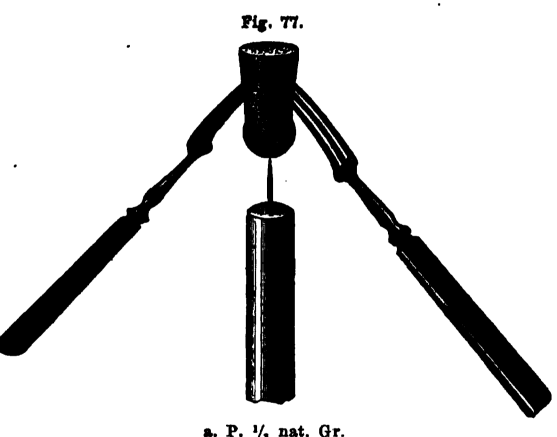
die Falllinie vom Unterstützungs= punkt aus liegt. Den Weg, ben der Schwerpunkt dabei beschreibt und die Lage, in der der Körper schließlich zur Ruhe kommt, sind durch punktirte Linien angebeutet. Nicht immer geht es an, einen Körper an einem Faben aufzu= hängen, man kann ihn dann, wenn er an nur einer Stelle unterstütt werden soll, auf eine Nadel, auf die Fingerspitze oder bergl. setzen. Einen Körper auf diese Weise im labilen Gleichgewicht erhalten, heißt ihn balanciren. Weil ein im labilen Gleichgewicht befindlicher Gegenstand bei dem geringsten

Anstoße umschlägt, muß man beim Balanciren durch passende Bewegung des Unterstützungspunktes (des Fingers) diesen immer von neuem in die Falllinie bringen. Am leichtesten balanciren sich lange Gegenstände, Stöcke u. dergl., bei denen der Schwerpunkt hoch über dem Unterstützungspunkte liegt. Fängt ein solcher Körper an umzuschlagen, so muß der Schwerpunkt einen großen Bogen beschreiben, um nach unten zu gelangen, dazu braucht

er verhältnismäßig lange Zeit, so daß man im Stande ist, rechtzeitig den Unterstützungspunkt wieder senkrecht unter den Schwerpunkt zu bringen.

Bei vielen Körpern, insbesondere bei gebogenen ober winkelig gestalte= ten, fällt der Schwerpunkt gar nicht in die Masse des Körpers, sondern daneben in den leeren Raum, so bei einem kreisförmigen Ringe, einem Hufeisen, einem aus einem Stabe gebogenen Triangel u. s. f. Körper lassen sich durch Unterstützung in einem Punkte nicht in's indifferente Gleichgewicht bringen, weil eine Unterstützung des Schwerpunktes nicht mög= Dagegen sind solche Körper zumeist sehr leicht in's stabile Gleich= gewicht zu bringen. Einen zusammengesetzten Körper, dessen Schwerpunkt außerhalb seiner Masse liegt, erhält man, wenn man in einen gewöhnlichen Kork zwei Gabeln unter schiefen Winkeln einsticht. In die untere Fläche des Korkes kann man mit dem Messer einen Einschnitt machen und in diese eine kleine Münze, einen Pfennig oder Groschen einklemmen und das Ganze auf eine Nadelspiße setzen, auf der es eine verhältnißmäßig ziemlich sichere Stellung einnimmt, Fig. 77. Die Nadel wird mit dem Der in eine Ber= tiefung gesteckt, die man mit einer Pfrieme oben in den Stab eines Retorten= halters gestochen hat. Nimmt man eine Münze mit kleinen, punktförmigen

Bertiefungen am Rande, 3. B. sächfische Silber= scheidemunze, und bringt die Nadelspitze in eine solche Bertiefung, um sie vor dem Ausgleiten zu sichern, so verträgt die Borrichtung selbst bedeu= tende Schwankungen ober lebhaftes Drehen (durch Daranblasen) jeitliches ohne zu fallen. Bielerlei Spielzeuge, wie Seiltän= zer, Sägemänner u. bgl. beruhen darauf, daß durch angebrachte Gewichte ihr Schwerpunkt bis unter



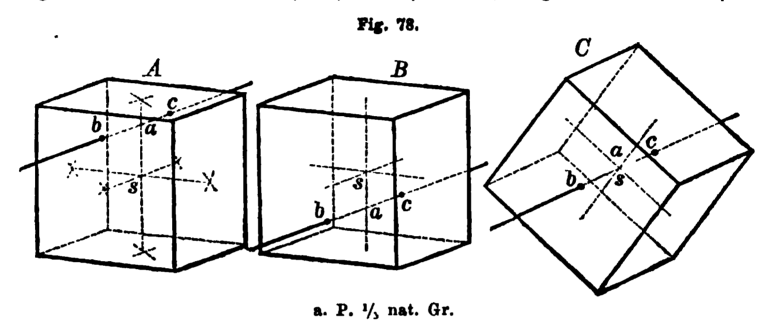
a. P. 1/2 nat. Gr.

die eigentliche Figur herunter gezogen ist, so daß sie leicht in's stabile

Gleichgewicht kommen.

Wird ein Körper in zwei Punkten zugleich unterstützt, so kann er sich nicht mehr nach allen Richtungen hin drehen, wie ein nur in einem Punkte unterstütter Körper, sondern nur noch so, daß eine durch jene zwei Punkte gelegte gerade Linie die Drehungsaxe bildet. So ist z. B. die Unterstützung der Fallmaschinenrolle. Diese ist im indifferenten Gleichgewicht; sie bleibt, für sich allein in jeder Stellung stehen, die man ihr überhaupt geben kann; obgleich der Schwerpunkt selbst, welcher in ihrem Mittelpunkte liegt, nicht unterstützt ist, verhält es sich doch so, als ob er unterstützt wäre. Wenn sich nämlich ein Körper um eine durch zwei Punkte gelegte Linie dreht, so beschreiben alle Punkte des Körpers Kreise, ausgenommen diejenigen Punkte, welche in eben dieser Linie liegen. Die zuletzt genannten Punkte können ihre Lage bei der Drehung nicht ändern, es ist eben so gut, als ob sie alle selbst unter= stützt wären; liegt also der Schwerpunkt in dieser Linie, so ist der Körper

im indifferenten Gleichgewichte. Nach dem Früheren ist ein Körper im Gleichgewichte, sobald irgend ein Punkt der Falllinie unterstützt ist, nehmen wir diesen Sat mit dem eben Gesagten zusammen, so ergiebt sich daß ein in zwei Punkten unterstützter Körper im Gleichgewicht ist, wenn ein Punkt in der geraden Berbindungslinie der Unterstützungspunkte zusgleich ein Punkt der Falllinie ist, d. h. wenn diese zwei Linien sich schneiden. Je nachdem der Durchschnitt unter, in, über dem Schwerpunkte stattsindet, ist das Gleichgewicht labil, indifferent, stabil. Bersuche über diese Art der Unterstützung lassen sich anstellen mit Hülfe eines hohlen Pappwürfels, dessen Schwerpunkt im Mittelpunkt liegt, d. h. da, wo sich die drei geraden Linien schweiden, welche die Mittelpunkte je zweier, gegensüberliegender Seiten verbinden, also im Punkte s, Fig. 78. An den Punkten,



welche unterstützt werden sollen, sticht man mit einer Pfrieme Löcher in den Würfel und schiedt eine Stricknadel durch, welche an beiden Enden mit der Hand gehalten oder mit einem Ende in einen Retortenhalter gespannt wird. Fig. 78 A giebt das stabile, B das labile, C das indifferente Gleichgewicht, b und c sind immer die Unterstützungspunkte, a der Durchschnittspunkt der Falllinie und der Verbindungslinie. Die letztere, welche die Stricknadel darstellt, braucht nicht, wie es in der Figur angenommen ist, wagrecht zu sein, man kann ihr auch eine geneigte Lage geben.

Einen Würfel zu diesen Versuchen fertigt man aus dünner, recht gleichmäßiger Pappe oder startem Zeichenpapier. Fig. 79 zeigt das Net des Würfels, d. i. die

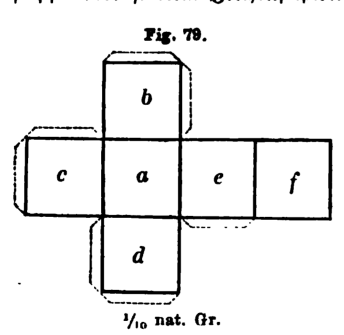
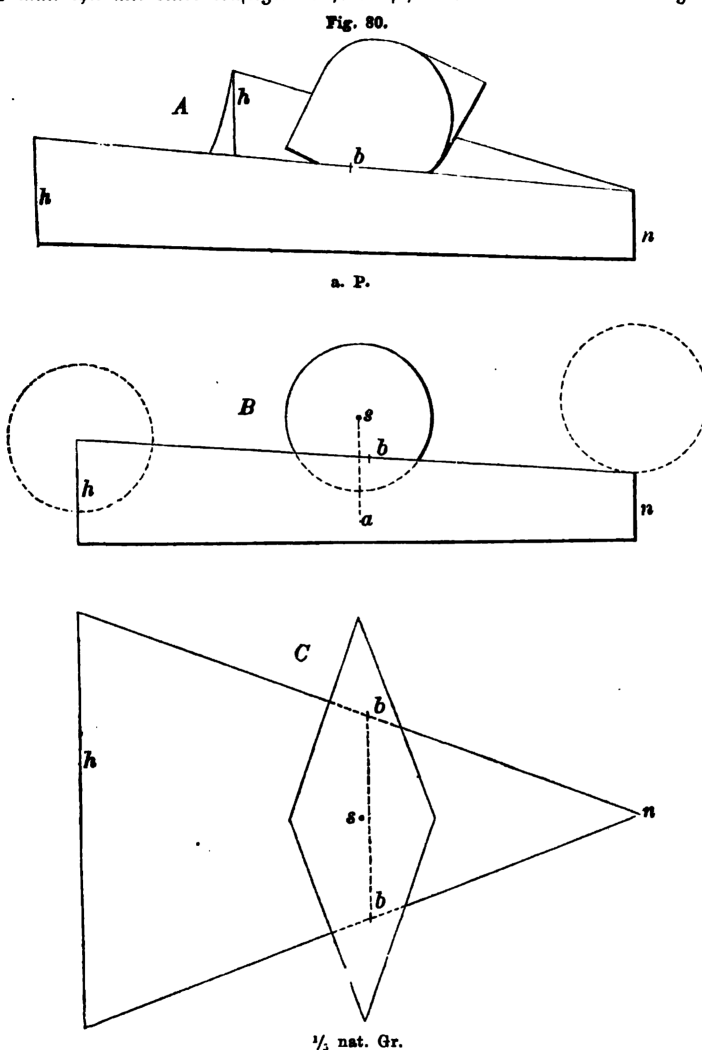


Fig. 79 zeigt das Net des Würfels, d. i. die Zusammenstellung der sechs Quadratslächen, die man ausschneidet, um daraus den Würfel zu bilden. Bei Pappe ist es nöthig, die Linien, welche das Quadrat a einschließen und die Linie zwischen den Quadraten e und f die auf die halbe Pappdicke mit einem scharfen Messer einzuritzen, dei starkem Papier genügt es, diese Kanten scharf umzubrechen. Bei Herstellung derartiger Hohlkörper aus Papier läßt man oft an den Seiten der Flächen, die mit anderen zusammengekledt werden sollen, kleine Streisen stehen, die in der Figur durch punktirte Linien angedeutet sind; für den vorliegenden Zweck ist die Anwendung solcher Verbindungsstreisen nicht gestattet, weil sie den Würfel einseitig machen,

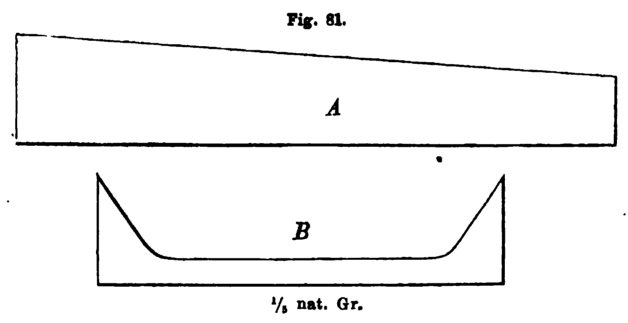
den Schwerpunkt aus der Mitte bringen würden, vielmehr muß man die Kanten mit besonderen Streischen von dünnem Papier bekleben, die man nicht nur auf die zu verbindenden, sondern der Gleichförmigkeit wegen auch auf die schon im Netz zusammenhängenden Kanten ausleimt. Starkes Papier kann man allenfalls mit der Scheere schneiden; einen glatteren Schnitt giebt ein scharfes Messer, das man an einem, womöglich eisernen Lineale führt; bei Pappe muß man jedenfalls ein Messer anwenden, dasselbe aber nach wenigen Schnitten immer wieder auf einem Wetsteine abziehen; die auf das Schärfen verwendete Mühe wird durch schnellere und schönere Arbeit reichlich gelohnt. Den Leim zerschlägt man mit dem Hammer; hat er seucht gelegen, so muß man ihn mit einer kräftigen Scheere schneiden. Die Stücken übergießt man



reichlich mit kaltem Wasser und läßt sie damit einen halben Tag stehen, erst wenn der Leim ganz aufgequollen ist, darf er durch Erhißen slüssig gemacht werden; immer verwende man ihn heiß, aber dünnslüssig, nur so läßt er sich in ganz dünner Schicht austragen, was für sauberes Arbeiten durchaus nöthig ist. Bei länger fortgesetztem Gebrauch und bei späterem Wiedererwärmen versäume man nicht, das verdunstete Basser zu ersezen. Das Leimgesäß soll jedenfalls von Metall sein; am vortheils hastesten ist ein Wasserbad, ein doppelwandiges Gesäß von Blech oder Gußeisen,

dessen äußeren Zwischenraum man zu zwei Dritteln seiner Höhe mit Wasser füllt, so daß das innere, eigentliche Leimgefäß nur durch das Wasser, nicht durch den Ofen oder die untergesetzte Lampe unmittelbar erwärmt wird; ein solches Wasserbad verhindert das lästige, sonst leicht vorkommende Verbrennen des Leimes.

Ein bemerkenswerthes Verhalten zeigt ein auf zwei geneigte, in einem passenden Winkel zusammenstoßende Linien gelegter Doppelkegel, wie er in Fig. 80 und zwar bei A in anisometrischer Projection, bei B von der Seite und bei C von oben gesehen dargestellt ist. Die geneigten Linien werden gebildet durch die oberen Kanten zweier gleicher, dünner Brettchen, welche an dem einen niedrigeren Ende verbunden sind, während die anderen, höheren Enden knapp so weit voneinander abstehen, als die beiden Spiken des Doppelkegels. Der Höhenunterschied zwischen den Enden der von beiden Brettchen gebildeten Bahn ist kleiner, als der Halbmesser des Doppelkegels an der Stelle, wo die beiden Regel zusammenstoßen, d. i. der Halbmesser der gemeinschaftlichen Grundfläche beider Kegel. Der hier dargestellte Doppelkegel ist 28cm lang und 10cm dick, sein Halbmesser also 5cm, die Höhen der Bahn an den Enden sind 7 und 4,0115, der Höhenunterschied also 2,cm5. Legt man den Doppelkegel so auf seine Bahn, daß die Berbindungslinie der beiden Spiten parallel liegt mit der Verbindungslinie der beiden höheren Ecken der Brettchen, so läuft er nicht nach dem tieferen, sondern nach dem höheren Ende der geneigten Bahn, also scheinbar der Wirkung der Schwere entgegen. Beobachtet man den Regel genau, so sieht



man freilich, daß das Hinlaufen nach dem höheren Bahnsende nicht ein Steisgen, sondern ein Fallen desselben ist und noch deutlicher ergiebt sich das aus Fig. 80 B. Am niedrigen Ende der Bahn liegt der Kegel mit seiner

Mitte, am höheren Ende mit seinen Spizen auf, dort beträgt die Höhe seines Mittelpunktes 4.5 + 5 = 9, cm5, hier nur 7cm. Der Schwerpunkt des homogenen Regels ist sein Mittelpunkt s, die senkrechte Linie durch diesen ist also die Falllinie s a (in Fig. B), die beiden Punkte, in denen der Regel unterstützt ist, b b, liegen aber nicht in der Mittellinie des Regels, sondern etwas rechts davon (wie man an einem wirklichen Doppelkegel, den man in der Mitte seiner Bahn mit der Hand seischen Doppelkegel, den man in der Mitte seiner Bahn mit der Hand seischen Verbindungslinie der Untersstützungspunkte vorbei und der Regel nuß deshalb sich nach links drehen.

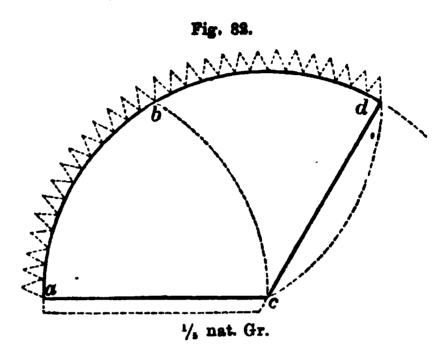
Die Bahn wird hergestellt aus zwei Brettchen von  $40^{\rm cm}$  Länge von der Form Fig. 81 A, die man am niedrigen Ende durch ein Stücken aufgeleimtes Band vers bindet; die höheren Enden werden durch ein  $28^{\rm cm}$  langes Brettchen von der Form Fig. 81 B oder auch blos durch eine Schnur von passender Länge in richtiger Entsernung voneinander gehalten. Die Brettchen kann man aus Cigarrenkistenholzschneiden, allenfalls ist selbst steise Pappe ein Ersat des Holzes. Der Doppelkegel ist freilich am schönsten, wenn er aus Holz gedreht wird, indessen läßt er sich ganz

wol aus steifem Papier hohl verfertigen. In der hier verlangten Größe (28° lang,

10cm bid) erhält man ihn auf folgende Weise:

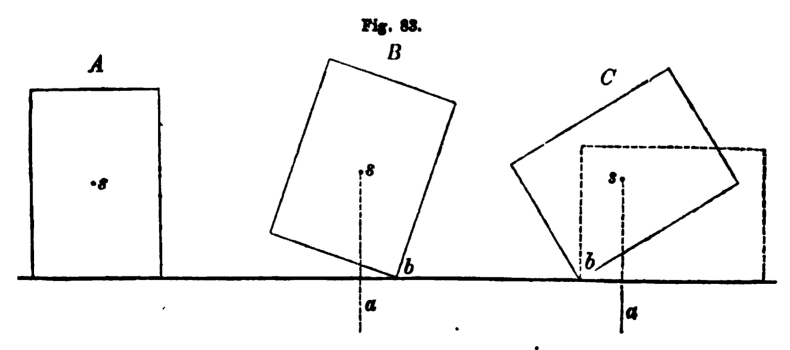
Man beschreibt mit einem Halbmesser von  $15^{cm}$  einen Kreisbogen ab d (Fig. 82), trägt vann von dem Ende a aus den Halbmesser auf diesen Kreisbogen selbst auf, thut von dem dadurch bestimmten Punkte das nochmals dasselbe, um so den Punkt du erhalten und verbindet a und d mit dem Mittelpunkt c des Kreisbogens durch gerade Linien. ac d ist dann ein Winkel von 120, ab dc der dritte Theil eines Kreises. Diese Figur entwirft man sich zwei mal auf steises Papier, schneibet sie aus und klebt jedesmal die Linien ac und dc aneinander, so daß man zwei einzelne Kegel erhält, deren Grundkreis aus dem Kreisbogen ab d entstanden ist. Damit

die Spike c ordentlich scharf und der Regel gut rund wird, dreht man das ausgeschnittene Papier vor dem Zusamsmenkleben zu einer recht spiken Düte zusammen, die sich zum Theil, aber nicht ganz wieder aufrollt und dann von selbst nahezu die richtige Regelsorm annimmt. Man braucht, wenn man nicht ganz außerordentlich dickes Papier nimmt, die Berbindung hier nicht durch besonders ausgeklebte Streisen dünneren Papieres zu bewirken, sondern kann jedesmal an der Linie ac ein (punktirt angedeutetes) Berbindungsstreischen und an der Bogenslinie des einen Stückes kleine Zacken



(ebenfalls punktirt) stehen lassen. Nachdem jeder Kegel für sich zusammengeklebt ist, biegt man die an dem einen besindlichen Zäcken schwach einwärts, so daß sie sich von selbst an dem inneren mit Leim bestrichenen Rand des zweiten Kegels anlegen, wenn man diesen darauf stülpt. Dabei muß man darauf achten, daß die Berbinsdungsnäthe der beiden Kegel nicht aneinanderstoßen, sondern auf entgegengesetzen Seiten liegen, denn nur so kommt der Schwerpunkt ordentlich in die Mittellinie. Rißlingt der Kegel das erste Mal, so lasse man sich die Mühe nicht verdrießen, die Arbeit zu wiederholen; mit geringer Uedung bringt man bald einen brauchbaren Körper zu Stande.

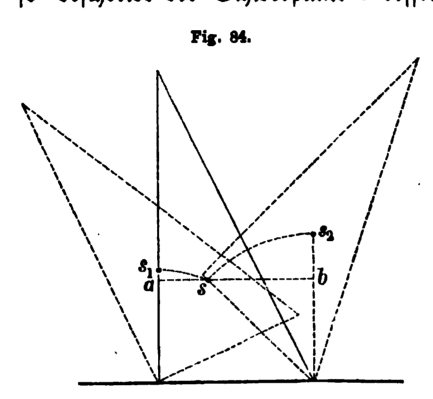
Bei einem Körper, welcher in drei oder mehr Punkten oder in einer ganzen Fläche unterstützt ist, können wir nicht mehr die drei Arten des Gleichgewichtes, wie bisher, unterscheiden. Ist z. B. ein rechteckiger Körper



auf eine ebene Unterlage gestellt, Fig. 83 A, so verhält er sich, solange er nicht sehr aus seiner Lage gebracht wird, wie ein Körper im stabilen Gleich= gewicht, nämlich solange er nur soweit gedreht wird, daß die Falllinie die Kante nicht überschreitet, über welche man den Körper umzuwerfen sucht,

wie Fig. 83 B, wo die Falllinie sa links von der Kante b bleibt. Dreht man aber einen solchen Körper so weit, daß die Falllinie über die Kante hinausgeht, wie Fig. 83 C, so fällt der Körper um, kommt aber nicht, wie ein in ein oder zwei Punkten unterstützter Körper in der entgegengesetzten, sondern meist in irgend einer anderen Lage zur Ruhe, der in unserer Figur dargestellte Körper z. B. in der durch punktirte Linien angedeuteten Lage.

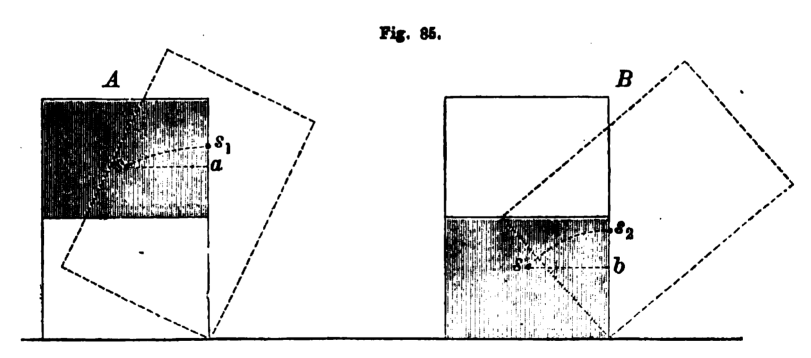
Wird ein Körper über eine seiner Kanten umgeworfen (Fig. 84 und 85), so beschreibt der Schwerpunkt s desselben einen Kreisbogen ss, oder ss2



nach oben zu, es wird also der Schwerpunkt und mit ihm der ganze Körper ein gewisses Stück in die Höhe gehoben. Je größer nun dieses Stück und je schwerer der Körper ist, um so größer ist die Arbeit, um so größer auch die Kraft, welche man zum Umwersen des Körpers braucht oder, wie man sagt, um so größer ist die Standfestigkeit (Stabilistät) des Körpers.

Liegen der Schwerpunkt und die Falllinie einer Kante des Körpers näher, als einer anderen, wie es bei dem dreieckigen Körper Fig. 84 der

Fall ist, so ist derselbe leichter nach der ersten, als nach der zweiten Seite umzuwerfen. Im ersteren Falle beschreibt der Schwerpunkt den Bogen s szund wird dabei nur um das Stück sza gehoben, im zweiten Falle muß er den größeren Bogen s sz beschreiben und um das Stück sz d gehoben werden. Soll ein Körper recht fest stehen, so wird man dafür sorgen, daß



die Falllinie nach allen Seiten hin weit vom Rande des Körpers absteht, d. h. man wird dem Körper eine recht breite Grundfläche geben müssen.

Fig. 85 stellt einen Körper vor, der halb aus Eisen, halb aus Holz besteht und dessen Schwerpunkt deshalb nicht in der Mitte, sondern weit auf der Seite der eisernen Hälfte liegt. Liegt der Schwerpunkt hoch, wie bei A, so beschreibt er beim Umwerfen einen flachen Bogen s sz und wird um das Stück sz a gehoben, liegt dagegen der Schwerpunkt tief, wie bei B, so muß er einen höheren Bogen s sz beschreiben und um das größere Stück sz b

gehoben werben; es wird also eine größere Arbeit und eine größere Kraft bazu gehören, einen Körper mit tiefliegendem Schwerpunkt, als einen sonst gleich beschaffenen Körper mit hochliegendem Schwerpunkt umzuwerfen. Bei Dingen, welche feststehen sollen, wie bei Lampen u. dergl., dringt man den Schwerpunkt dadurch möglichst tief, daß man den Kuß mit Blei ausaießt.

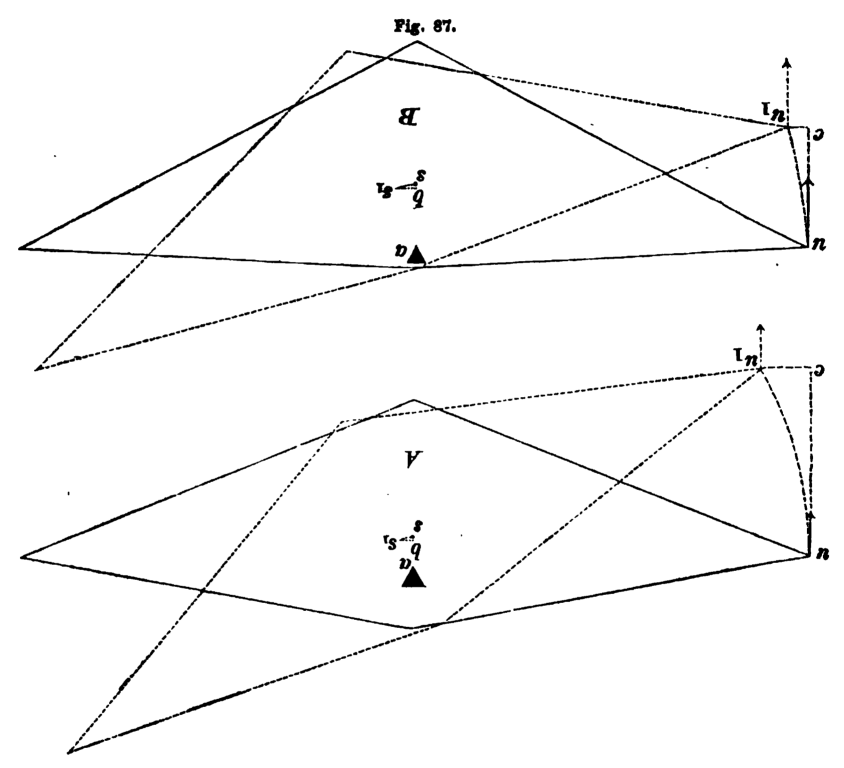
Bon den dis jest betrachteten Borrichtungen sind einige (Wellrad, Rolle der Fallmaschine) im indifferenten Gleichgewicht, weil die Berbindungslinie ihrer Unterstützungspunkte durch ihren Schwerpunkt geht, den Hebel dagegen haben wir im stadilen Gleichgewicht benutzt, d. h. wir haben ihn an zwei Punkten (den Enden des mittelsten Loches) unterstützt, welche etwas oberhald des Schwerpunktes liegen. Es geschah dies, damit wir aus einer bestimmten Stellung, der wagrechten, den Gleichgewichtszustand und aus einer schliefen Stellung die Störung des Gleichgewichts erkennen konnten; der Hebel sollte nur eine (stadile) Gleichgewichtslage haben, während ein im indifferenten

Fig. 88.

## s. P, nat. Gr.

Gleichgewicht befindlicher Körper in jeder Lage im Gleichgewicht ift. Ein im stadten Gleichgewicht aufgehängter, gerader Hebel ist auch die gewöhnliche Wage. Die Wage soll uns dienen, um entweder das Gewicht eines gestedenen Körpers zu ermitteln oder eine verlangte Gewichtsmenge eines Körpers abzumessen; in jedem Falle soll die Wage erkennen lassen, od zwei Dinge (zu wägender Körper einerseits, Gewichte andererseits) gleich schwer sind oder nicht und zwar dadurch, daß sie im ersten Falle im Gleichgewicht ist, im anderen nicht. Wenn aber gleiche Kräfte (gleiche Gewichte) sich an einem Hebel im Gleichgewicht halten sollen, so müssen nach §. 13 die Hebelarme gleich sein; die erste Forderung also, die wir zu stellen haben ist: eine Wage muß ein gleicharmiger Hebel sein. Ferner soll eine Wage empfindlich sein, d. h. ein kleines Uebergewicht auf einer Seite soll die Wage merklich schieftellen. Dazu ist vor allen Dingen nötzig, daß die Wage sehr leicht drehbar ist. Man erreicht die seichte Drehbarkeit dadurch, daß man die Drehungspunkte nicht durch runde Azen, sondern durch Schneiden unterstützt. Durch

bie Mitte des Wagbalkens geht ein dreikantiges, nach unten eine Schneide bildendes Stahlstück s (Fig. 86) hindurch, welches nahe an seinen Enden auf sogenannten Pfannen (p) ruht, d. i. auf gut polirten, schwach ausgeshölten Plättchen von Stahl oder auch (bei sehr feinen Wagen) auf ganz ebenen Platten von Carneol oder Achat. Die Schneide muß so scharf sein, als es irgend angeht, ohne daß sie durch das Gewicht der belasteten Wage ausbricht; Schneide und Pfannen müssen sehr hart sein, damit erstere sich nicht abstumpft und letztere keine Eindrücke annehmen. Damit eine Wage empfindlich sei, ist aber weiter nöthig, daß sie zu einer bedeutenden Bewegung nur eine kleine Arbeit erfordert. Die gewöhnliche Form des Wagbalkens ist

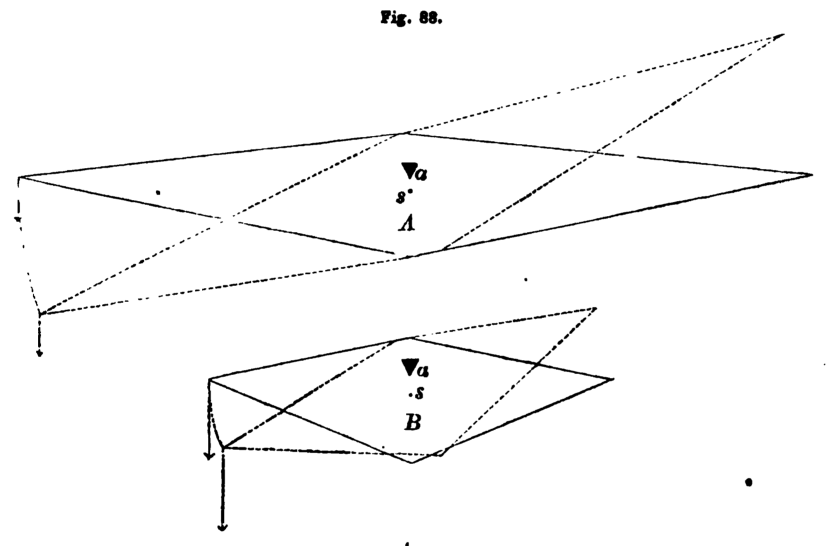


ein sehr flaches Deltoïd<sup>22</sup>, Fig. 87 stellt zwei Wagbalken vor, der Deutslichkeit wegen breiter gezeichnet, als man sie in Wirklichkeit anwendet. a bes deutet jedesmal den Aufhängungspunkt, s den Schwerpunkt, in dem man sich das Gewicht des Wagbalkens vereinigt denken kann.

Bringt man auf einer Seite des Wagbalkens ein kleines Uebergewicht an (durch den Pfeil u angedeutet), so wird dies den Wagbalken auf dieser Seite niederziehen, dabei beschreibt der Schwerpunkt einen Kreisbogen und kommt von s nach s1, während das Uebergewicht den Bogen uu<sub>1</sub> beschreibt. Der

<sup>22</sup> Deltoïd heißt ein Biered, von bessen Seiten zwei aneinanderstoßende gleich lang, aber etwas kürzer sind, also die beiden anderen, unter sich wieder gleichen Seiten.

Schwerpunkt (bas Gewicht bes Wagbalkens) wird dabei um das Stück s b gehoben, mährend das Uebergewicht um das Stück u c sinkt. Wir wissen, daß die Arbeit des Uebergewichtes gleich der zur Hebung des Schwerpunktes ersorderlichen Arbeit ist, d. h. daß das Product aus dem Uebergewicht und seinem Wege u c gleich dem Produkt aus dem Gewicht des Wagbalkens und dem Wege s d ist. A und B (Fig. 87) sind zwei Wagbalken, welche wir uns gleich schwer denken wollen; der Schwerpunkt liegt bei A näher am Aushängungspunkte, als bei B. Damit in beiden Fällen das Stück d s, also auch die Arbeit zur Hebung des Schwerpunktes gleich groß sei, muß sich der Wagbalken A stärker neigen, als B, es wird also der Wogen u u, und die Senkung u c des Uebergewichtes im ersten Falle größer sein, als im zweiten. Da aber nach dem Vorhergehenden die Arbeiten der Uebergewichte gleich sein sollen, so muß zu dem größeren Wege u c bei A eine kleinere Kraft u, zu dem kleineren Wege u c bei B eine größere Kraft u



gehören, wie dies auch in der Figur durch die verhältnißmäßige Größe der beiden Pfeile angedeutet ist. Die Vergleichung der beiden Figuren A und B ergiebt also, daß (bei gleicher Länge und gleichem Gewicht des Wagbalkens) ein kleineres Uebergewicht einen größeren Ausschlag bewirkt, wenn der Schwerpunkt (s) näher am Aufhängungspunkt (a) liegt, als ein größeres llebergewicht bei tiefer liegendem Schwerpunkte; die zweite an eine Wage zu stellende Forderung ist also: der Schwerpunkt des Wagbalkens soll niöglichst nahe unter dem Aufhängungspunkte liegen 23.

Je schwerer ein Wagbalken ist, um so größer ist die bei der Hebung des Schwerpunktes zu verrichtende Arbeit, um so größer ist deshalb auch das zu einem gewissen Ausschlag erforderliche Uebergewicht; damit schon ein kleines Uebergewicht einen beträchtlichen Ausschlag giebt, wird man also den Wagbalken möglichst leicht herstellen, doch darf man dabei eine gewisse Grenze

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> Sanz damit zusammen fallen darf er nicht, weil sonst ein labiler Gleichgewichtszustand anstatt eines stabilen eintreten würde.

nicht überschreiten, weil sonst ber Wagbalten biegsam wird; für seine Wagen nimmt man durchbrochene Balten, anstatt massiver, weil erstere bei gleichem Gewichte steiser und sester sind, als letztere und also verhältnismäßig leichter

fein burfen.

Wenn zwei Bagbalten bei verschiebener Länge gleiches Gewicht und gleichen Abstand des Schwerpunktes vom Aushängungspunkte haben (Fig. 88 A und B), so ist zu einer Drehung um einen bestimmten Winkel, z. B. um 20°, bei beiden gleichviel Arbeit erforderlich, diese Arbeit wird aber bei dem längeren Balken A durch ein kleineres Uebergewicht geleistet werden, weil dieses einen längeren Beg durchläuft. Der Bagbalken soll deshald lang sein, um eine große Empsindlichkeit zu besigen, doch ist auch hier ein Uebermaß zu vermeiden, weil derselbe sonst zu bieglam wird.

Die Schalen ber Bage werben auch an Schneiben aufgehüngt, biefe müssen natürlich die Schärfe nach oben tehren. Bei gewöhnlichen Bagen sind die Schneiben kurz und tragen kleine Stahlhaken von der Form einer nicht ganz geschlossenen 8, Fig. 89 (ber kleine Rahmen, in dem die Schneide befestigt ist, ist so dargestellt, als ob seine vordere Seite fehlte, damit man

Fig. 00.

ben Haken feben kann). Damit die Bage einen gleicharmigen hebel bilbet, mulfen die beiden seitlichen Schneiden von der Mittelschneide genau gleich weit entfernt sein, außerdem sollen sie damit in einer Sbene liegen 24. Die Schalen wersben mit drei oder vier Schnüren oder beffer mit einsachen oder doppelten Drahtbügeln aufgehängt; für physikalische Zwecke ist es gut, wenn dieselben nur sehr wenig vertieft oder ganz eben sind.

a. P. nat. Gr.

Um die wagrechte Stellung bequem ertennen zu tonnen, bringt man am Bagbalten einen bunnen Zeiger von ziemlicher Lange, die fogenannte Zunge an, die bei hangenden Bagen aufwarts, bei folden, welche auf einer

Tragfaule fteben, häufig auch abwarts gerichtet ift.

Bagen zu genauen Arbeiten sind immer auf einer solchen Saule angebracht und mit einer besonderen Borrichtung (der Arretirung) versehen, welche gestattet, während des Richtgebrauches den Bagdalten und die Schalen sestzussellen und die Mittelschneide von ihrer Psanne (wol auch die Gehänge von den Seitenschneiden) ein wenig abzuheben, damit nicht durch immerwährendes Schwingen die Schneiden sich abstumpsen. Auch gewöhnliche Bagen versieht man manchmal mit einer Art Arretirung; man hängt sie nämlich am vorderen Ende eines hölzernen oder messenen Sebels auf, der sich um eine Are dreht, welche von einer Säule getragen wird; das hintere Ende des Hebels kann mittelst einer Schwur niedergezogen oder wieder in die Hohe gelassen werden, um die Bage eiwas zu heben oder soweit zu senten, daß die Schalen auf dem Brett aufstehen, welches die Säule trägt. Für unsere Zwecke dient am besten eine gewöhnliche Wage zum Aushängen; dieselbe wird immer an dem Gestell Fig. 35 besessigt. Für gewöhnliche Bägungen hängt man dieselbe mittelst eines starten Drahtes auf, den man sich für diesen Iwed aushebt; derselbe wird an beiben Enden zu einem Halen gebogen und so lang gemacht, daß die Bagschalen

<sup>24</sup> Die Begründung biefer letten Forderung muß hier wegbleiben, was um fo eher angeht, als auch die Brüfung, ob fie wirflich erfüllt ift, eine schwierige, die Grengen biejes Buches überschrettende Arbeit ift. Für die allerseinften Bagen, bei benen man die Biegung des Bagbaltens durch die angehängten Gewichte berücksichtigen muß, bringt man neuerdings die seitlichen Schneiden so an, daß fie im unbelasteten Zustande ganzwenig höher liegen, als die Mittelschneide.

Pendel. 89

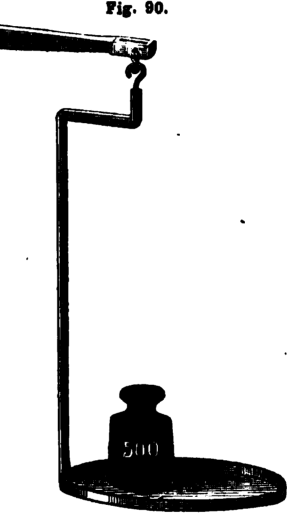
etwa 1 bis 2<sup>cm</sup> über dem Brett schweben. Für einzelne Versuche muß man die Bage höher hängen, dazu nimmt man kürzere Drähte, nicht gern Bindsaden, weil dieser sich zuviel hin= und herdreht. Die Schalen sollen jedenfalls Messingbügel baben; doppelte Bügel, wie z. B. in Fig. 137 gezeichnet sind, haben den Vortheil, daß die Schale wagrecht schwebt, wenn sie in der Mitte belastet ist und daß sie ziem= lich dünn sein dürsen. Bei einfachen Bügeln, Fig. 90, darf man die Belastung nicht in die Mitte, sondern muß sie senkrecht unter den Aushängungspunkt bringen, auch müssen diese Bügel ziemlich start sein, um sich nicht zu biegen, dafür aber haben sie den Vortheil, etwas mehr freien Spielraum zu gewähren.

Will man eine Wage prüfen, so hänge man zunächst den Balken ohne die Schalen auf und sehe zu, ob die Zunge richtig einspielt. Es wird kaum vorkommen, daß dies bei einer gekauften Wage nicht der Fall ist, sollte wirklich die Zunge merklich nach einer Seite neigen, so kann man dem dadurch abhelsen, daß man den Balken auf dieser Seite durch ganz vorsichtiges Beseilen mit der Schlichtseile etwas leichter macht; beim Feilen darf man aber den Balken nur in der Hand halten, ihn

nicht in den Schraubstock spannen, um ihn nicht zu verbiegen. Jedenfalls nimmt man die Correction nicht eher vor, als dis man sich überzeugt hat, daß die Wage sonst brauchbar ist, damit man sie nothigensalls zurückgeben kann; ist eine Correction nothig, so bewirkt man sie vorläusig durch Beschweren der zu leichten Balkenseite durch ein Stücken ganz dunnen Draht oder dergleichen.

Man drückt nun auf einer Seite den Balken etwas nieder und läßt ihn los; er soll langsame Schwingungen machen und lange fortschwingen; schwingt er zu schnell, so liegt der Schwerpunkt zu tief, kommt er zu schnell zur Ruhe, so ist die Mittelsschneide stumpf.

hierauf hängt man die Schalen ein, legt auf jede Seite einige Hundert Gramm Gewichte und stellt (nöthigenfalls durch Julegen kleiner Holzschnißel oder dergl.) Gleichgewicht her, nimmt dann die Schalen sammt ihrer Belastung ab und hängt jede auf die andere Seite; ist die Wage richtig, so muß auch jest wieder Gleichgewicht stattsinden; ist ein Arm des Baltens länger als der andere, so sinkt er nach dem Vertauschen der Schalen nieder, weil man dei der Herstellung des Gleichgewichtes die

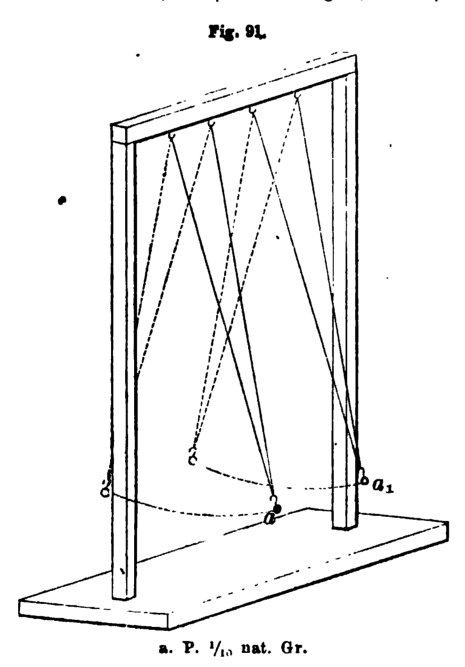


a. P. 1/5 nat. Gr.

Belastung des kürzeren Armes etwas größer gemacht hat, als die des längeren und diese größere Last jeht an den längeren Arm gehängt worden ist; sindet man einen derartigen Fehler, der so groß ist, daß er sich durch Julegen von 0,1 bis 0st,2 auf die leichtere Seite nicht ausgleichen läßt, so gebe man die Wage zurück, weil bei den gewöhnlichen Wagen eine Correction dieses Fehlers nicht leicht aussührbar ist. Ist dagegen die Wage genügend gleicharmig, so kann man jest den zuerst erwähnten Fehler, wenn er vorhanden sein sollte, durch Feilen beseitigen und hat nun noch die Gleicheit der Wagschalen zu prüsen. Zu diesem Zweck hängt man an den im Gleichzgewicht der Wagschalen die leeren Schalen; sind dieselben richtig, so darf das Gleichgewicht nicht gestört werden; ist eine Schale zu leicht, so beschwert man sie durch etwas Draht, den man fest um den Bügel herumwindet oder durch Auflöthen von ein wenig Weichloth auf die untere Seite der Schale; was man an Loth zuviel ausgebracht hat entsernt man durch vorsichtiges Abschaben mit dem Messer.

15. **Pendel.** Ein im stabilen Gleichgewicht beweglich (in 1 ober 2 Punkten) aufgehängter. Körper kehrt, wenn man ihn aus seiner Gleichges wichtslage bringt, von selbst in diese zurück; er kommt aber darin nicht sosort zur Ruhe, sondern geht zunächst nach der anderen Seite über

dieselbe hinaus, um dann wieder zurückzukehren und dieselbe Bewegung noch oft zu wiederholen. Die Schwerkraft, welche den Schwerpunkt nach der tiefsten, möglichen Stelle herabzieht, ertheilt den Körper eine gewisse Geschwindigkeit, einen gewissen Arbeitsinhalt, und dieser Arbeitsvorrath reicht gerade hin, den Schwerpunkt auf der anderen Seite soweit über die Gleichgewichtslage hinauf zu heben, als er auf der ersten Seite heruntergekommen ist. Sobald der Arbeitsinhalt aufgezehrt ist, kommt der Körper zur Ruhe und fängt an, sich in umgekehrter Richtung zu bewegen. Eine berartige Bewegungsweise nennt man schwingende oder oscillirende Bewegung und einen im stabilen Gleichgewicht beweglich aufgehängten Körper ein Pendel. Wenn auf ein Pendel nur die Schwerkraft wirkte, welche seine Bewegung beim Niedergang gerade so viel beschleunigt, als sie dieselbe beim Aufgang verzögert, so müßten alle Schwingungen genau gleich groß sein und die Bewegung müßte bis ins Unendliche fortgehen. Reibung und Luftwiderstand bewirken aber, daß die Bögen, welche der schwingende Körper beschreibt,



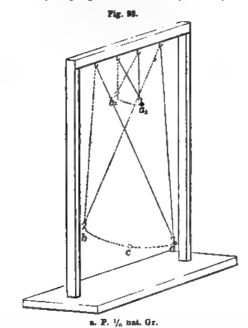
immer kleiner werden und schließ= völliger Stillstand lich eintritt. Die Schwingungen eines Pendels zeigen gewisse Eigenthümlichkeiten, welche am deutlichsten hervortreten, wenn man ein einfaches Bendel anwendet, d. h. ein solches, welches aus einem kleinen schweren Körper besteht, der an einem so leichten Faben hängt, daß man das Ge= wicht des Fabens gegen das des Körpers vernachlässigen kann. Ein einfaches Pendel haben wir schon in §. 12 (Fig. 53) benutt, läßt man ein solches lange Zeit fort= schwingen, so fängt es allmählig an, nach der Seite auszuweichen und anstatt eines in einer senkrech= ten Ebene liegenden Areisbogens eine länglich runde, geschlossene Bahn zu durchlaufen; um an= dauernd reine Kreisbogenschwing= ungen zu erhalten, hängt man am besten eine Bleifugel an zwei gleich langen Fäden auf, welche nach

oben auseinandergehen. An vier in das schon oft benutte Gestell eingesschraubte Hätchen hänge man zwei gleich lange Pendel, deren Fäden am besten aus recht dünner Seide, wenigstens aber aus ganz seinem Zwirn bestehen und von denen eines mit einer Bleitugel, das andere mit einer Ghpskugel versehen ist, Fig. 91, in welche man Drahthaken eingegossen hat; dann bringe man mit beiden Händen die Pendel in die in der Figur mit a und az bezeichnete Lage und lasse sie gleichzeitig los: man wird beobachten, daß beide ihre Schwingungen in derselben Zeit aussühren, es ist also die Schwingungszeit eines Pendels unabhängig von dem Stoffe, aus welchem dieses besteht. Diese Erscheinung kann uns nicht überraschen,

Benbel. 91

sie stimmt vollkommen überein mit den Erscheinungen des freien Falles; die Bleitugel hat eine größere Masse und ist deshalb schwerer in Bewegung zu iezen, als die Ghypskugel, sie wird aber auch durch die Schwertraft stärker angezogen und bewegt sich deshalb ebenfo geschwind, wie die leichter zu beswegende, aber auch von einer kleineren Kraft beeinfluste Involugel.

Run bringe man die beiben gleich langen Bendel (die für diesen zweiten Bersuch auch beibe mit Bleikugeln versehen sein können) in die Stellungen, welche in Fig. 92 mit a und as bezeichnet sind und lasse sie gleichzeitig los. Die beiben Bendel durchlaufen jetzt verschieden große Bögen, das Bendel a aber erhält, weil der erste Theil seiner Bahn viel steiler abswärts geht, als bei as, durch die Schwertraft eine größere Geschwindigkeit und durchläuft seinen längeren Beg in derselben Zeit, welche das Bendel as sir seinen kürzeren Weg braucht, die Schwingungsdauer beiber Bendel ist



a. P. % nat. Gr.

Fig. 92.

gleich, bemnach ift bie Schwingungszeit eines Penbels unabhängig von der Größe ber Schwingungsweite (die Schwingungsweite heißt auch Amplitude). Dieses Gesetz ist allerdings nicht ganz streng richtig; in Birklichkeit braucht das Pendel zu dem längerem Wege eine etwas längere Zeit, doch sind die Unterschiede außerordentlich klein; in der Zeit, in welcher ein Bendel, dessen Schwingungsbogen 1/72 eines Kreisumsangs (5°) beträgt, 1000 Schwingungen macht, vollbringt ein genau gleich langes mit doppelt so großer Schwingungsweite ohngefähr 9981/2, eines mit viermal so großer Schwingungsweite ohngefähr 998 Schwingungen, ersteres also 11/2, letzteres 7 Schwingungen weniger. Die Abweichungen, welche diese Verschiedenheit des Schwingungsbogens hervordringt, sind jedensalls kleiner als die, welche die Ungenauigkeit der Pendellängen bei unserem Bersuche bewirkt.

Berner hange man an bie bier haten bes Geftelles zwei Benbel in ber

aus Fig. 93 ersichtlichen Weise auf, von benen das eine genau viermal so lang ist, als das andere und lasse sie vie mit a und a1 bezeichneten Stellung gleichzeitig los. Das kleine Pendel macht schnellere Schwingungen, als das große, es kommt nach b1 in dem Augenblicke, in welchem das große erst nach c kommt und ist, wenn letzteres in danlangt, schon wieder in a1. Während das große Pendel von dach a zurückgeht, macht das kleine wieder eine ganze Hin= und Herbewegung, so daß beide gleichzeitig nach a und a1 kommen. Zwei Pendel, welche Schwingungen von ungleicher Dauer machen, lassen sich nicht gut gleichzeitig in den Einzelnheiten ihrer Bewegung versolgen; bei der hier befolgten Ausschängung aber kann man wenigstens bequem sehen, daß nach jeder Schwingung des großen Pendels beide gleichzeitig an die anfängliche Stellung gelangen und daß somit das kleine Pendel gerade doppelt soviel Schwingungen macht, als das große.

Stellt man den Versuch, anstatt in unserem Gestell, in einem Thürsstock an, an dessen oberen Querbalken man die Pendel befestigt, so daß man eine größere Höhe zu seiner Verfügung hat, so kann man auch das eine Pendel neunmal oder sechzehnmal so lang machen als das andere, man wird dann sinden, daß immer 3, beziehentlich 4 Schwingungen des kleinen Pendels

auf eine des großen kommen.

Die Schwingungszeit eines einfachen Benbels ist von seiner Länge abhängig, ein Pendel, welches zweimal so lange Schwingungen machen soll, als ein anderes, muß  $4=2\cdot 2$  mal so lang sein, eines, welthes dreimal so lange Schwingungen machen soll, muß  $9 = 3 \cdot 3$  mal so lang sein und so fort: die Längen verschiedener Pendel verhalten sich wie die Quadrate ihrer Schwingungszeiten. Man kann dem= nach die Schwingungszeit eines Pendels beliebig groß machen, wenn man ihm die entsprechende Länge giebt. Unter der Schwingungszeit versteht man die Zeit, welche ein Körper braucht, um seine Bahn ganz zu durch= laufen, d. h. so, daß er nach Ablauf dieser Schwingungszeit seine Bewegung ganz in derselben Weise wieder beginnt; die Schwingungszeit des Pendels a Fig. 93 wäre also die Zeit, welche dasselbe braucht, um von a durch c nach b und von da wieder durch c nach a zurückzukommen; es ist also beim Pendel die Schwingungszeit die Zeit zu einem Hinundhergang. Im gewöhn= lichen Leben nennt man häufig den Hingang des Pendels eine Schwingung, den Rückgang eine zweite Schwingung; nach dem gewöhnlichen Sprachgebrauch wäre dann die Schwingungszeit gerade die Hälfte von dem, was wir so nennen wollen; um für beibe Begriffe einen bestimmten Ausbruck zu haben, nennt man diese halbe Schwingungszeit des Pendels die Schlag = zeit 25. Ein Pendel, welches zu einem Schlag gerade 1 Secunde (zu einer ganzen Schwingung also 2 Secunden) braucht, heißt ein Secundenpendel; die Länge eines einfachen Secundenpendels, d. h. ber Abstand des Mittel= punktes der kleinen Kugel vom Aufhängungspunkte des dunnen Fadens, be= trägt 0<sup>m</sup>,994, also nur 6<sup>mm</sup> weniger, als ein Meter.

Bei den Pendeln, wie sie gebraucht werden, um den Gang der Uhren zu reguliren, kann man zur Aufhängung keinen Faden brauchen, weil eine

Dergang nicht, wie beim Pendel, gleich, sondern verschieden, deshalb muß man die Zeit für beide Bewegungen zusammen die Schwingungszeit nennen, damit für verschiedene aufeinanderfolgende Schwingungen die Zeit gleich ist.

Pendel. 93

feste Berbindung des Pendels mit einem Theile des Uhrwerkes, dem Sperr= haken, nöthig ist, der in das Räderwerk eingreift; derartige Pendel bestehen deshalb aus einer dünnen Stange von Holz oder Metall, welche oben an einer Keinen Are oder an einer dünnen Stahlfeder aufgehängt ist und unten ein gewöhnlich linsenförmiges Gewicht trägt. Bei einem solchen zusammen= gesetzten Pendel hängt die Schwingungszeit nicht mehr blos von der Länge, sondern auch von der Form, der Größe und dem Gewicht der einzelnen Theile ab. Beim einfachen Pendel ist der Faden so leicht, daß er auf die Schwingungsbauer keinen merklichen Einfluß äußern kann, und die Rugel ist so klein, daß ihre Theile nicht sehr verschieden weit vom Aufhängungspunkt abstehen, daß sie also nahezu gleich schnell zu schwingen suchen. zusammengesetzten Bendel haben wir eine Stange von beträchtlichem Gewicht, deren obere Theile dem Aufhängungspunkte nahe sind und deshalb, wenn sie allein vorhanden wären, schneller schwingen würden, als der untere Theil des Pendels; da sich die einzelnen Theile aber wegen ihrer festen Verbin= dung untereinander nur gleichzeitig bewegen können, so schwingt ein solches Pendel immer etwas schneller, als ein einfaches Pendel von gleicher Länge.

Das Pendel, welches wir bei den Fallmaschinenversuchen benutt haben, muß ein großes Gewicht besitzen, damit das kleine Schlaggewicht davon mit bewegt werden kann, ohne daß es auf die Schwingungszeit einen merklichen Einfluß äußert. Für unsere jezigen Versuche reichen Pendeltugeln von der Größe aus, wie man sie in einer gewöhnlichen Augelform gießt. Als Beispiele verschiedener Stoffe sind oben Blei und Spps genommen, weil sich diese am leichtesten in Augelform gießen lassen; alle anderen Stoffe würden sich ganz gleich verhalten; in Vezug auf das Eingießen eines Drahthäkchens ist schon früher das nöthige bemerkt worden; beim Gießen der Ippskugel bestreiche man die Augelform innen ganz dünn mit Oel.

Ein möglichst einfaches Pendel, also eine Augel an einem dünnen Faden oder bei sehr großem Maßstabe an einem dünnen Draht zeigt noch eine besondere Eigenthümlichkeit; man kann nämlich den Faden oder Draht mitstelst seiner Aufhängung in Drehung versetzen, an welcher dann auch die Pendelkugel theilnimmt, ohne daß die Richtung, in welcher diese schwingt, sich ändert.

Der Bersuch läßt sich allenfalls so anstellen, daß man durch das obere Querbolz unseres Statives in der Mitte seiner Länge ein senkrechtes Loch bohrt von solcher Dide, daß ein Draht sich leicht, aber ohne viel freien Spielraum hindurchschieben läßt. Man biegt einen 8 bis 10cm langen Draht an einem Ende zu einem tleinen runden Haken, schiebt ihn dann von unten her durch das Loch, bis der haten fast am Holze ansteht, biegt das oben vorstehende Ende des Drahtes recht= winklig um, also wagrecht und dann, etwa 2cm weiter, wieder senkrecht nach oben, so daß dieser obere Theil des Drahtes eine kleine Kurbel bildet. An den Haken knüpft man ein aus Bleikugel und Faden bestehendes Pendel von solcher Länge, daß die Rugel fast das Fußbrett berührt und sett dieses Pendel in Schwingungen. Schon oben ift bemerkt worden, daß ein solches Pendel allmählig seine Schwingungs= richtung etwas ändert, das liegt an störenden Nebeneinwirkungen, die nicht leicht zu beseitigen sind und welche hier nicht berücksichtigt werden können. Diese Aenberung ber Schwingungsrichtung ist aber nur eine langsame und innerhalb einer mäßigen Zeit bleibt die Richtung fast unverändert, wenn man nur darauf achtet, daß das Bendel gleich Anfangs schön gerade hin- und herschwingt. Wenn man nun, während das Pendel in Bewegung ist, anfängt, die Kurbel zu drehen, so muß sich natürlich der Faden mitdrehen, der an dem Drahte angeknüpft ist und auch die Rugel dreht nich mit, wie man leicht seben kann, wenn man die eine Hälfte (mit Asphaltlack) geschwärzt hat, die Schwingungsebene aber dreht sich nicht, wenigstens nicht mehr, als wenn die Rurbel ruhig steht und es bleibt sich auch ganz gleich, ob man die Kurbel

nach rechts ober nach links dreht. Nöthig ist für das Gelingen des Versuches nur, daß der Haken so gebogen ist, daß der Anknüpfungspunkt des Fadens genau senkt echt unter dem geraden Theile des Drahtes liegt, welcher die Drehungsare bildet, damit der Aushängungspunkt sich an einer und derselben Stelle um sich selbst dreht und nicht einen Kreis beschreibt. Viel schöner läßt sich der Versuch mit der im nächsten z. zu beschreibenden Schwungmaschine anstellen, welche gestattet, den Pendelsfaden leicht 10 bis 12 Mal in der Secunde zu drehen.

Diese eigenthümliche Aeußerung des Beharrungsvermögens, welche sich darin zeigt, daß die Schwingungsebene des Pendels auch dann noch unverändert bleibt, wenn das Pendel selbst eine Drehung erleidet, wird bei dem Foucault'schen Pendelversuch benutt, um zu beweisen, daß sich die Erde um ihre Are dreht. In einem Treppenhause, einer Kirche ober einem anderen hohen Raume wird ein sehr großes Pendel, aus einer 10 bis 50kgr schweren Metallfugel an einem 15 bis 30m langen Drahte mit besonderen Vorsichtsmaßregeln so aufgehängt, daß es immer gerade hin= und herschwingt und nicht in seitliche Schwingungen geräth. Die Erde breht sich nun bekanntlich in der Richtung von West nach Ost und in dieser Richtung wird also auch der Aufhängungspunkt des Pendels gedreht, dieses selbst aber schwingt unverändert in seiner anfänglichen Ebene, die Erde dreht sich also gewissermaßen unter dem Pendel weg, da sie uns aber als ruhend erscheint, so macht es den Eindruck, als ob sich die Schwingungsebene des Pendels in der umgekehrten Richtung, also von Oft (über Süd) nach West drehte. Das zu diesem Versuche dienende Pendel muß sehr groß sein, damit es mehrere Stunden fortschwingt, ohne neuen Anstoß zu bedürfen; da die Drehung der Erde eine langsame ist, so ist natürlich nur nach längerer Zeit eine deutliche Veränderung in der gegenseitigen Lage der Erde und der Pendelebene zu be-Wir müssen uns hier mit einer ohngefähren Andeutung über diesen interressanten Versuch begnügen, ein genaueres Eingehen auf denselben erfordert mathematische Kenntnisse und eine wirkliche Ausführung derselben ist mit zienilichen Schwierigkeiten verbunden.

16. Centrifugalkrast. Knüpfen wir einen mäßig schweren Stein (etwa 200 bis 500gr) an eine Schnur und schleubern ihn mittelst berselben im Kreise herum, so fühlen wir, daß er an der Schnur zieht und zwar um so stärker, je schneller wir ihn herumschwingen; ist die Schnur nicht sest, so kann sie bei großer Drehungsgeschwindigkeit sogar zerreißen. So wie unser Stein zeigt jeder andere, im Kreise sich bewegende Körper ein Bestreben, sich vom Mittelpunkte des Kreises zu entsernen, dieses Bestreben nennt man die Centrifugalkrast. Wegen des Beharrungsvermögens sucht jeder beswegte Körper sich in unveränderter Richtung fortzubewegen, wird ein Körper aber gezwungen sich im Kreise zu bewegen, so muß er in jedem Augenblicke seine Richtung ändern und die Centrifugalkrast ist nichts anderes, als der Widerstand, welchen das Beharrungsvermögen dieser fortwährenden Richstungsänderung entgegensetzt.

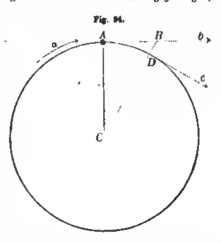
In Fig. 94 mag uns A einen Körper vorstellen, welcher, an dem Faden AC hängend, in der Richtung des Pfeiles a um den Punkt C kreist. In dem Augenblick, in welchem sich unser Körper in der bei A gezeichneten Stellung befindet, hat er die Richtung des Pfeiles b und wenn er nicht durch den Faden gehalten würde, so würde ihn das Beharrungsvermögen in der Richtung dieses Pfeiles, also nach B treiben; der Faden aber zwingt den Körper, nach D zu gehen und muß deshalb einen Zug durch den Körper

aushalten, ber sich in der Richtung des Pfeiles b entfernen möchte. In D angelangt, hat der Körper die Richtung des Pfeiles c, aber auch diese kann er nicht behalten, er wird durch den Kaden immer von neuem gezwungen,

feine Richtung zu änbern und sich in gleichem Abstande von C zu halten, austatt sich, wie er es ohne den Faden insolge des Beharrungsvermögen thun würde, in gerader Linie fortzubewegen. Reist der Faden, so tritt in der That die geradlinige Bewegung sofort ein, ebenso, wenn man den in der Hand gehaltenen Faden sos läßt, wie es beim Schleudern eines mit einen Faden dersehenen Balles geschieht 25.

حاجبه تجراست

Bu Bersuchen über die Centrisstugastraft dient die Schwungmasichine (Centrifugalmaschine), welche ziemlich verschiedenartig ausgessührt sein kann. Eine recht zwecksmäßige Schwungmaschine zeigt Fig. 95; dieselbe ist sehr folid und dauerhaft



gebaut und gestattet nicht nur die verschiedenartigsten Centrisugalversuche anzustellen, sondern dient zugleich zu sehr vielen anderen Bersuchen', besonders zu solchen aus der Lehre vom Schall und vom Licht, es ist deshalb sehr zu rathen, daß man sich eine solche anschafft, wenn man es irgend ermögelichen kann; es giebt allerdings auch billigere Schwungmaschinen, dieselben sind aber nicht so vielseitig brauchdar und weniger genau und dauerhaft

Fig. 96

3

## a. P. 1/c nat. Gr.

ausgeführt. Das Geftell ber Maschine ist ein Brett BB, unten mit einer Zarge ZZ (einem vierectigen vorstehenden Rande oder Rahmen) versehen, auf welches links eine treisrunde Eisenplatte pp sestgeschraubt ist. Auf dieser Platte erhebt sich ein rechteckiger Rahmen r, welcher mit ihr aus einem

<sup>36</sup> Die Linie, welche die Richtung angiebt, in der sich der Körper in solchem Falle entfernt, heißt die Tangente des Kreises. Sine Tangente ift eine Linie, welche einen Kreis in einem Puntte berührt und ihn, auch wenn man sie beliebig verlängert, nicht ichneidet. Jede Tangente sieht rechtwinkelig auf dem Haldmesser, welcher den Krismittelpunkt mit dem Berührungspunkte verdindet, also b rechtwinkelig auf A C, e rechwinkelig auf C D.

Stücke gegossen ist; durch den oberen Theil dieses Rahmens und durch die Blatte, sowie durch ein Loch des Brettes B B geht eine eiserne Aze, welche oben eine treisförmige Holzplatte P trägt und in ihrer Mitte mit einem kleinen, eisernen Birtel (Schnurrädchen) versehen ist. Fig. 96 zeigt diesem Theil des Apparates in etwas größerem Maßstad im Durchschnitt, B B, Z Z, P, p p und r bezeichnen dieselben Theile, wie in Fig. 95, A A ist die Aze, w der Wirtel, der durch einen quer durchgesteckten Stift s so mit der Aze verdunden ist, daß sich beide nur gemeinschaftlich drehen können. Auf die Aze ist eine kleine Messingscheibe m m aufgelöthet und an dieser die Holzscheibe P P mit 3 Schrauben beseitigt. Das untere Ende der Aze ist durchbohrt und zwar geht ein Loch wagrecht durch, ein zweites, ziemlich enges, geht von unten herein die zu dem ersten; in den oberen Theil der Aze ist ein Gewinde geschnitten, in dieses Gewinde past eine mit einem messinguen Knopf versehne Schraube, die zur Befestigung verschiedener

Fig. 96.

## 1/2 nat. Gr.

Gegenstände bient <sup>27</sup>. Eine Schnur läuft um den Wirtel der Are und um ein eisernes Schwungrad R (Fig. 95); mittelst eines Griffes G kann man das Schwungrad umdrehen und dadurch die Are sammt der darauf stzenden Holzscheibe in schnelle Drehung versetzen. Um die Schnur beliebig anspannen zu können, dient der Schraubengriff S, eine Drehung dieses Griffes verschiebt ein Holzschied, welches das Schwungrad R trägt, nach links oder nach rechts, so daß sich dieses dem Wirtel nähert oder davon entsernt.

Für manche (besonders für optische) Bersuche ift es bequem, die Maschine so aufstellen zu können, daß die Platte P nicht wagrecht, sondern

<sup>17</sup> Es ift dafür Sorge getragen, baß bas Gewinde ber Schwungmaschine und bas ftarffte Gewinde ber Schneibluppe, wie fie aus ben am Ende diefes Buches angegebenen Onellen zu beziehen find, zu einander paffen, damit man nöthigenfalls selbst Gegen-stände zum Ausschrauben auf die Schwungmaschine einrichten tann.

jenfrecht steht; zu diesem Zwecke kann die ganze Maschine auf einem besonsberem Fußbrette so befestigt werden, daß sie sich um zwei bei o a angesbrachte Charniere drehen und dadurch aufrichten läßt; aber auch ohne diese Borrichtung kann man die Maschine senkrecht stellen, indem man sie mit einer Schraubzwinge an die Tischkante klemmt, wie es Fig. 97 von der Rückseite zeigt.

Um den im vorigen &. besprochenen Bendelversuch anzustellen, sest man die Schwungmaschine so auf einen Tisch, daß die unten durchbahrte Are seitwärts einige Eentimeter weit über die Tischkante vorsteht, schiedt das Ende eines etwa 70° langen

Fabens, ber unten eine Bleitugel trägt, burch bas ienfrechte Loch ber Are von unten herein und feitswärts burch bas horizontale Querloch ein wenig beraus; mittelst eines burch die Querbohrung gestedten Hölzchens klemmt man bann ben Faben seit. Man sest nun bas Benbel in Schwingungen und fängt barauf an, die Are mittelst des Schwungrabes zu breben; man beobachtet dabei, daß auch die stakfte Drehung ohne jeben Einfluß auf die

Richtung ber Benbelichwingungen ift.

Mit Hülfe bes messingnen Schraubentopfes befestigt man auf der Blatte der Schwungmaschine eine Pappscheibe, welche 6 Löcher von etwa 6mm Durchmesser hat. Zwei derselben sind etwa 3, zwei andere 6, die beiden letten 9cm vom Mittelpunkt entsernt. Auf diese Löcher legt man Bleikugeln oder irgend welche andere Kugeln von gleicher Größe und fängt dann an ganz langsam und allmählig schneller zu drehen. Schon bei mäßiger Orehungsgeschwindigkeit rollen die Fig. 97.

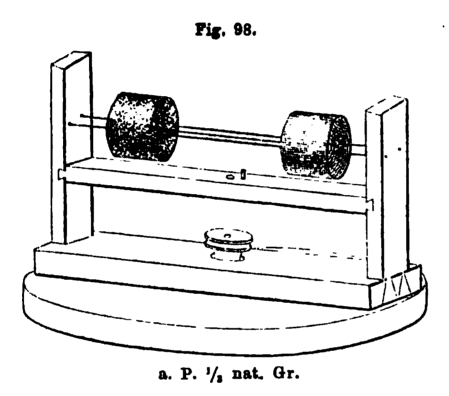
a. P. 1/4 nat. Gr.

beiden äußersten Augeln fort und zwar genau gleichzeitig, wenn sie selbst gleich groß sind, die Löcher, auf benen sie liegen, gleich viel vom Mittels punkt abstehen und gleichen Durchmesser haben, so daß die Kugeln gleich tief darin einsinken. Bei etwas größerer Orchungsgeschwindigkeit sliegen die beiden nächsten, bei noch größerer Geschwindigkeit die innersten Augeln sort. Die Augeln erfordern gleiche Kraft, um sie aus den Löchern herauszutreiben; wenn wir nun beodachten, daß die äußersten Augeln zuerst sortgetrieden werden, während die im mittleren und kleinsten Abstande noch liegen bleiben, daß also im größten Abstand vom Mittelpunkte die Eentrisugalkrast die zum Forttreiben der Augeln erforderliche Größe erreicht, während sie in kleinerem Abstande noch nicht dazu hinreicht, so schließen wir, daß unter übrigens gleichen Umständen die Sentrisugalkraft um so größer ist, se weiter der treisende Körper vom Mittelpunkte seiner Bahn entsernt ist. Sehen wir nun weiter, daß bei geschwinderem Orehen auch die näheren Kugeln sortsliegen, so beweist uns dies, daß die Centrisugalkraft um so größer wird, se schneller die Orehung vor sich gest oder, mit andern Worten, in je kleinerer Zeit der kreisende Körper seine Bahn durchläuft.

Die Scheibe zu diesem Bersuch macht man aus ftarker Bappe (2 bis 4<sup>mm</sup>)
20 bis 22<sup>cm</sup> im Durchmesser, in der Mitte erhält sie ein Loch von 6<sup>mm</sup> Weite, so daß die Schraube eben bindurchgeht, die anderen 6 Löcher von gleicher Weite bringt man auf einem Durchmesser, d. h. auf einer durch den Mittelpunkt der Scheibe gehenden, geraden Linie an, so daß sich auf jeder Seite 3 besinden. Diese Löcher

mit dem Messer zu schneiden ist etwas unbequem, besser schon lassen sie sich mit dem Korkbohrer machen, der aber dabei sehr stumpf wird, am besten dient ein Durchsschlag, der nicht massiv ist, wie die für Metallblech dienenden, sondern der an seinem unteren Ende eine Röhre bildet; die Wandung dieser Röhre ist nach unten zugeschärft. Sollte die Pappe, aus der man die Scheibe machen will, krumm sein oder die Scheibe im Laufe der Zeit krumm werden, so mache man dieselbe mäßig seucht und presse sie zwischen zwei ebenen Brettern, die sie trocken ist.

Auf die Platte der Schwungmaschine kann ferner ein Rahmen aufges schraubt werden, von dem Fig. 98 nur den unteren Theil zeigt, der gauze Rahmen ist in Fig. 99 sichtbar. Dieser Rahmen hat 3<sup>cm</sup> über seinem Fußbrett eine Querleiste, etwa 15<sup>mm</sup> über dieser Leiste wird er auf beiden Seiten doppelt durchbohrt; die Löcher sollen 10 bis 15<sup>mm</sup> voneinander abstehen und ziemlich eng sein. Zwei chlindrische Stücke Holz und Kork, 2 bis 2<sup>cm</sup>,5 lang und ebenso diek, sind jedes von 2 parallelen Löchern durchsbohrt, die genau so weit voneinander abstehen, wie die Löcher im Rahs



3wei Fäben sind in diesem men. straff ausgespannt und zugleich so durch die Löcher der beiden Cylinder geführt, daß die letteren auf den Fäden hin= und hergleiten können; ein 4 bis 6cm langer Faden ist in den Mittelpunkten der einander zuge= wendeten Endflächen der Cylinder befestigt und hält diese in einem bestimmten Abstande voneinander. Bringt man den Kork und das Holz an zwei gleich weit von der Mitte des Rahmens nach entgegengesetzten Seiten liegende Punkte (wie in Fig. 98 dargestellt) und versetzt die Vorrich=

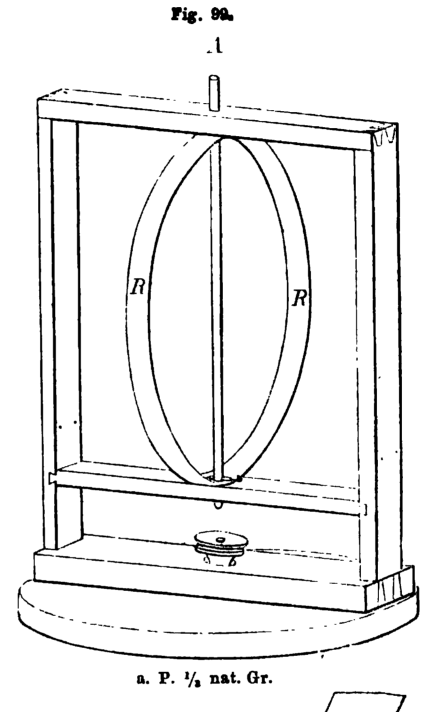
tung in Drehung, so hört man bald etwas an den Rahmen anschlagen; läßt man jest die Vorrichtung zur Ruhe kommen, so sieht man, daß es das Holz ist, welches sich an den Rahmen begeben und den Kork mit fortgezogen hat, das schwerere Holz hat also eine stärkere Centrisugalkraft entwickelt, als der leichtere Kork; ist der Faden, welcher beide verbindet, so lang, daß der Kork noch auf der dem Holzstück entgegengesetzten Seite der Rahmenmitte bleibt, wenn das Holz schon am Rahmen anliegt, so bleibt der Faden gespannt, weil der Kork sich noch nach der entgegengesetzten Seite zu begeben sucht; ist dagegen der Faden so kurz, daß das Holz, wenn es sich an dem Rahmen anlegt, den Kork über die Mitte hinweg etwas nach seiner Seite zu zieht, so wird dieser dann durch seine eigene Centrisugalkraft weiter nach dieser Seite getrieben und geht dis dicht an das Holz hinan.

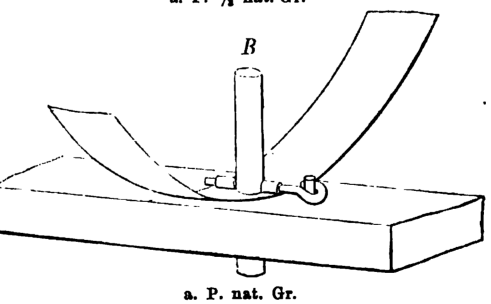
Die Löcher in den Rahmen bohrt man am besten mit einem glühenden Draht von 0,5 bis 0<sup>mm</sup>,7 Dicke, nachdem man den Ort derselben vorher genau angezeichnet hat; den Draht muß man wiederholt von neuem glühend machen, ehe man ein Loch durch bringt. Man drücke nie zu stark auf, damit sich nicht der Draht umbiegt und dadurch das Loch unnöthig erweitert. Für den Korkcylinder wird man leicht einen Flaschenkork von passender Dicke sinden, von dem man nur der Länge nach etwas abzuschneiden braucht, den Holzcylinder schnitzt man mit dem Messer aus weichem Holz (am besten aus Lindenholz, das, zwischen weichem und hartem Holze die Mitte haltend, sich ganz besonders zum Schnitzen aus freier Hand eignet) und macht ihn etwa noch mit der Raspel etwas rund; das Durchbohren beider Stücke geschieht

auch mit glühendem Draht, der aber etwas dicker sein muß, etwa 1 bis 1<sup>mm</sup>,5. Jur Verbindung der Stücke nimmt man einen Seiden= oder Zwirnsaden, den man mittelst einer Nähnadel durch den Kork hindurchzieht und an einem Ende mit einem dicken Knoten versieht, das andere Ende befestigt man am Holz, indem man dieses der Länge nach in der Mitte durchbohrt, den Faden durchschieht und durch ein bineingetriebenes Hölzchen sestlemmt. Den im Rahmen ausgespannten Doppelsaden macht man jedensalls von Seide; an ein Ende eines einige 30<sup>cm</sup> langen Fadens

tnüpft man ein kleines Stückhen holz ober Draht, daß dieses Ende nicht durch ein Loch des Rahmens geht, dann schiebt man das freie Ende des Fadens durch ein Loch des Rahmens von außen nach innen, führt es durch das Holz und den Kork nach der anderen Seite des Rahmens, dort durch ein Loch von innen nach außen, durch das zweite wieder von außen nach innen, durch den Kork und das Holz nach der ersten Seite zurūd und da durch das lette Loch wieder heraus. Nachdem man tieses Ende des Fadens straff angespannt hat, klemmt man es fest durch ein angespitztes Hölzchen, welches man in das Loch hinein= stedt. Das Hölzchen läßt man 0cm,5, den Faden einige Centi= meter vorragen, damit man bas Hölzchen bequem wieder heraus= ziehen und bei einer etwaigen Wiederholung des Versuches den Faden leicht wieder einfädeln kann.

Wird ein weicher Körper um sich selbst gedreht, so kann cs geschehen, daß die Centri= sugalkraft seine Form verän= dert. Alle seine Theilchen er= halten das Bestreben, sich von der Drehungsare zu entsernen; steht die Axe des Körpers senk= recht, so sucht die Centrisugal= trast denselben nach allen Sei= ten hin in die Breite zu ziehen und wenn der Körper anfangs sugelförmig war, so wird er dadurch mehr oder weniger





abgeflacht werden. Unsere Erde bildet bekanntlich nahezu eine Kugel, aber nicht vollkommen, sie ist in der Richtung von einem Endpunke ihrer Axe (Pol) zum anderen um etwa 6 Meilen kleiner (1713 M.), als in der darauf senkerechten Richtung von einem Punkte des Nequators zu einem gegenüberliegenden (1719 M.). Diese durch genaue Vermessungen ermittelte Abplattung der Erde ist die Wirkung der Centrisugalkraft, welche in der Umdrehung der Erde um ihre Axe ihren Grund hat. An einer wirklichen Kugel läßt sich

Diese Abplattung nicht so leicht zeigen, als an einem kreiskörmigen Ringe aus Messingblech R R, Fig. 99 A, welcher in dem Rahmen der Schwungmaschine befestigt wird. Derselbe ist auf eine stählerne Are gesteckt und unten so mit derselben verbunden, daß er sich mit ihr und mit dem Rahmen drehen muß, oben hat er ein Loch, durch welches die Are lose hindurchgeht. Dreht man den Ring mit mäßiger Geschwindigkeit, so erscheint er wie eine durchsichtige Rugel (eine Erscheinung, die an drehenden Körpern vielsach in ähnlicher Weise zu beobachten ist und später in der Lehre vom Licht besprochen werden wird), dreht man schneller, so zieht sich der Ring zu einem quergestreckten Kreise (einer Ellipse) und erscheint durch die Drehung als eine plattgedrückte Rugel; hört man auf zu drehen, so rundet er sich infolge seiner Elasticität

wieder zu einem richtigen Kreise ab.

Bu dem Ringe nimmt man ganz dunnes Messingblech, womöglich nur 0mm,1, höchstens 0mm,2 bid, von dem man einen 44cm langen, 12 bis 15mm breiten Streifen Diesen Streifen locht man in seiner Mitte und 1cm von jedem Ende mittelst des Locheisens, klopft die gelochten Stellen eben und löthet die beiden Enden so auseinander, daß die Löcher gut auseinander passen. Die an zwei gegenüberliegenden Punkten des so entstandenen Kreises liegenden Löcher erweitert man mit der Reibahle, bis das als Are dienende Stahlstäbchen (3 bis 4mm dict) eben leicht hin= Die zusammengelöthete Stelle des Ringes kommt nach oben, zu beiden Seiten bes unteren Loches löthet man kleine, 4mm lange, 1mm weite Röhren aus Messing auf, die man herstellt, indem man je ein 8<sup>mm</sup> langes, 4<sup>mm</sup> breites Messing: blechstreischen nach vorherigem Ausglüben um einen 1mm starken Draht herum wickelt, man bedient sich dabei ber Flachzange, um das Blech dicht an den Draht anzudrücken. Diese Röhrchen dienen zur Befestigung des Ringes an der Are und dem Rahmen, wie aus Fig. 99 B ersichtlich ist. In die beiden Querhölzer des Rahmens bohrt man genau in der Mitte Löcher von solcher Weite, daß die Are mäßig streng hineinpaßt; die 16 bis 17<sup>cm</sup> lange Are bekommt 1<sup>cm</sup> über ihrem unteren Ende ein Loch von 1mm Weite, durch dieses Loch und die beiden Röhrchen des Messingringes steckt man einen 2cm langen Draht, welcher an einem Ende zu einer kleinen Dese gebogen ist; diese Dese kommt auf ein an dem Querholz des Rahmens hervorstehendes Stiftchen, damit der Ring und die Are sich mit dem Rahmen drehen mussen. Dieses Stiftchen ist ein in das Holz getriebener Drahtstift, dessen Ruppe man mit der Beißzange entfernt hat.

Schöner läßt sich die Abplattung einer Kugel zeigen an einem schwebens den Oeltropfen. Bringt man in einen solchen Oeltropfen (vergl. §. 3) einen Oraht mit einer kreiskörmigen Blechscheibe und versetzt diesen in Orehung, so wird durch die Adhäsion das Oel mit gedreht und plattet sich schon bei ganz geringer Geschwindigkeit stark ab, dreht man etwas schneller, so reißt es sogar von der Blechscheibe los und bildet einen, dieselbe ums gebenden Ring, hört man dann sofort auf zu drehen, so zieht sich der Ring wieder zu einer Kugel zusammen, die sich um die Blechscheibe herumlegt und

man kann den Versuch wiederholen.

Einen schön gerade gerichteten Draht von 2 bis 4<sup>mm</sup> Dicke und etwa 20<sup>cm</sup> Länge versieht man mit einer kleinen Messingblechscheibe von 12<sup>mm</sup> Durchmesser, die in der Mitte gelocht und so auf den Draht gelöthet wird, daß sie sich 1<sup>cm</sup> von dem einen Ende desselben besindet. Den Draht schiebt man durch eine 15<sup>cm</sup> lange Glaßeröhre von solcher Weite, daß er sich darin leicht, aber ohne viel zu schlottern, drehen läßt und stedt auf daß auß der Glaßröhre vorstehende Ende einen kleinen, etwa 6<sup>mm</sup> dicken Kork. Ein 4<sup>cm</sup> langes Stücken Kautschuckschlauch wird über diesen Kork und über daß untere Ende der Schwungmaschinenare geschoben, um eine etwaß nachgiedige Verbindung zwischen beiden zu schaffen. Die Schwungmaschine wird auf eine auf dem Tische besindliche Unterlage (eine kleine Kiste, ein Bänkchen oder dergl.) gestellt, so daß die Blechscheibe des herunterhängenden Drahtes einige Centimeter über der

Lischstäche schwebt. Rachem man die Scheibe auf beiden Seiten und den Draht 1cm oberhalb und unterhalb der Scheibe mit Del eingerieben hat, daß dieses ordentlich benett, klemmt man die Glasröhre in einen Retortenhalter derart fest, daß ihr unteres Ende 2cm über die Blechscheibe kommt und sie selbst schön senkrecht und gerade unter der Schwungmaschinenaxe steht. Nun bringt man das Gefäß für die Weingeist-slüssigkeit an seine Stelle, so daß die Blechscheibe in der Mitte des Gefäßes steht, süllt dieses und bringt dann mit der Pipette eine Delkugel von 3cm Durchmesser an die Blechscheibe. Zeigt das Del eine Reigung, sich größerentheils auf die obere Seite der Blechscheibe zu begeben, so setze man dem Flüssigkeitsgemisch etwas Weingeist zu, geht das Del zu sehr nach unten, etwas Wasser. Um den Deltropsen nur abzuplatten darf man nur langsam drehen, man benutt dazu nicht die Kurbel des Schwungrades, sondern legt die Spitze eines Fingers nahe am Rande auf die Holzsplatte der Centrisugalmaschine und führt ihn mäßig geschwind im Kreise herum; dreht man schneller (mit Hulse der Kurbel), so bildet das Del einen um die Blechsecht

scheibe freischwebenden Ring. Sobald der Ring gebildet ist, höre man auf zu drehen, sonst zerreißt er in einzelne Tropsen, die sich nicht von selbst wieder vereinigen. Will man nur die Abplattung, nicht auch die Ringbildung seben, so kann man allenfalls die Schwungmaschine entbebren, man diegt dann das oben aus der Glasröhre vorstehende Ende des Drahtes zu einer kleinen Kurbel, die man ohne weiteres mit der Hand bewegt. Soll der Deltropsen auch aus einiger Entsernung gut sichtbar sein, so särdt man das dazu verwendete Del, indem man etliche Stücken Alkannawurzel hineinbringt und diese eine Zeit damit in Berührung läßt.

Eine freisförmige Scheibe a b Fig. 100 von  $25^{cm}$  Durchmesser aus starker Pappe (3 bis  $4^{mm}$  bick) ist in der Mitte mit einer halbkreisförmigen Drahtöse versehen. Mittelst eines einige  $60^{cm}$  langen Eisendrahts von ohngefähr  $1^{mm}$ ,5 Dicke, der an beiden Enden zu ringförmigen Haken von etwa  $1^{cm}$  Durchmesser gebogen ist, hängt man dieselbe in der aus der Figur ersichtlichen Weise an die durchgehende Axe der Schwungmaschine, welche, wie

a. P. 1/e nat. Gr.

Fig. 100.

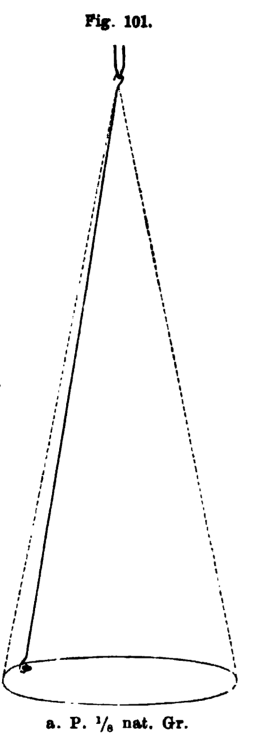
zu dem Pendelversuch, über die Tischkante vorragend aufgestellt wird. Der Natur der Aufhängung nach kann die Scheibe nicht ganz senkrecht hängen, der obere Theil (a) wird etwas von dem Draht abstehen, in der Figur nach links, während der untere Theil etwas nach rechts liegt. Sobald man nun ansängt zu drehen, sucht die Centrisugalkraft alle Theile möglichst weit von der Drehungsare (d. h. von der Linie, um welche sich die Scheibe dreht, also von der Senkrechten durch den Mittelpunkt) zu entfernen, die Scheibe stellt sich zunächst schief (c d) und sehr bald ganz wagrecht (e f).

Die Drahtöse befestigt man einfach so, daß man die beiden Enden des passend gebogenen Drahtes durch in die Scheibe gestochene Löcher steckt und unterhalb recht= winkelig umbiegt, auch wol die umgebogenen Enden mit der Flachzange etwas zusammendreht.

Hängt man eine solche Scheibe nicht in der Mitte, sondern am Rande auf, indem man den Draht in ein nahe am Rande durchgeschlagenes Loch einhaft, so dreht sie sich anfangs in verticaler Stellung, sobald man aber einigermaßen schnell dreht und die Scheibe nur im geringsten aus ihrer senkrechten Lage gebracht wird, zieht auch jetzt noch die Centrifugalkraft die gegenüberliegenden Theil der Scheibe möglichst weit von der Drehungsaxe

weg und stellt die Scheibe fast wagrecht, wie es in Fig. 101 angedeutet ist. In dieser wagrechten Lage läßt sich die Scheibe eine ziemliche Zeit, aber nicht unbegrenzt lange erhalten, der Draht sucht die ganze Scheibe nach der Seite zu ziehen, so daß dieselbe allmählig anfängt unruhig zu laufen.

Dieser interressante Versuch zeigt, daß bei einiger Orehungsgeschwindigsteit die Centrisugalkraft ziemlich groß wird, sie überwindet hier mit Leichtigkeit die Schwerkraft, welche die Scheibe senkrecht zu stellen sucht. Unsere Verssuche haben uns gezeigt, daß die Centrisugalkraft um so größer ist, je weiter ein kreisender Körper von der Drehungsaxe absteht und je schwerer derselbe



ist, und zwar ist die Centrifugalkraft diesen beiden Größen direct proportional; ein Körper, welcher dreimal so schwer ist, als ein anderer, hat unter übrigens gleichen Verhältnissen eine dreimal so große Centrifugalkraft und ein Körper, welcher fünfmal so weit vom Mittelpunkte absteht, als ein anderer, gleich schwerer, hat bei gleicher Umlaufszeit eine fünfmal so große Centrifugalkraft.

Weiter haben wir gesehen, daß die Centrisfugalkraft auch mit der Drehungsgeschwindigkeit wächst, doch ist sie dieser nicht einsach proportional. Bei doppelter Drehungsgeschwindigkeit (halb so großer Umlaufszeit) ist sie viermal, bei dreimal so großer Geschwindigkeit (ein Drittel so großer Umslaufszeit) neunmal so groß, als bei einsacher Geschwindigkeit, es ist mit anderen Worten die Centrisfugalkraft dem Quadrat der Umlaufsgeschwindigkeit proportional 28.

Eine praktische Verwendung sindet die Centrissingalkraft starrer Körper bei den Regulatoren der Dampsmaschinen. An einer senkrecht stehenden Welle, welche von der Maschine in Orehung versetzt wird, hängen zwei Arme herunter, welche unten schwere Eisenkugeln tragen; je schneller die Welle umläuft, um so weiter entsernt die Centrisugalkraft die Arme mit den Kugeln von ihr; da die Arme an ihrem oberen Endpunkt befestigt sind, müssen sich dabei die Kugeln heben. Auf der Welle ist eine Hülse vers

schiebbar, welche durch zwei Arme mit den Armen, an denen die Kugeln hängen, verbunden ist; wenn sich nun die Kugeln durch die Sentrifugalkraft

Man findet die Centrifugalfrast eines im Kreise geschwungenen Körpers, wenn man sein Gewicht multiplicirt mit dem (in Metern ausgedrückten) Abstande desselben von der Drehungsare und mit der Zahl 4,025 und das Product dividirt durch das Quadrat der in Secunden ausgedrückten Umlaufszeit. Ein Stein von  $500^{\rm gr}$  Gewicht, der an einem  $1^{\rm m}$ ,5 langen Faden in 2 Secunden einmal im Kreise geschleudert wird, spannt also den Faden mit einer Krast von  $\frac{500 \cdot 1,5 \cdot 4,025}{2 \cdot 2} = \frac{3018,75}{4} = 754^{\rm gr}$ ,69 und eine  $20^{\rm gr}$  schwere Bleikugel, welche  $6^{\rm cm}$  ( $0^{\rm m}$ ,06) von der Drehungsare entsernt auf der Schwungmaschine besessigt wäre, würde sich bei 12 Umdrehungen in der Secunde ( $\frac{1}{12}$  Secunde Umlaufszeit) mit einer Krast von  $\frac{20 \cdot 0,06 \cdot 4,025}{\frac{1}{12} \cdot \frac{1}{12}} = 4,83 \cdot 144 = 695^{\rm gr}$ ,52 von der Drehungsare zu entsernen suchen.

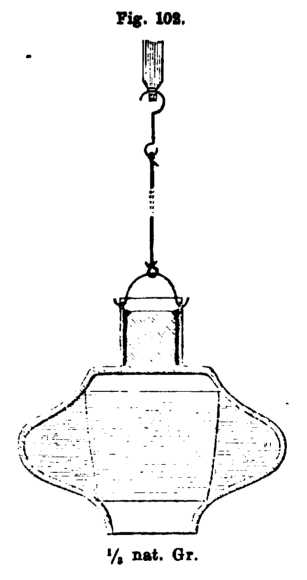
beben, so heben sie auch diese Hülse. Durch eine ziemlich zusammengesetzte Borrichtung ist die Hülse mit einer in dem Dampfrohr der Maschine anges brachten Klappe derart verbunden, daß diese Klappe die Zuströmung des Dampses zur Maschine vermindert, wenn die Hülse über eine bestimmte Höhe gehoben wird, was eintritt, sobald die Maschine anfängt, zu schnell zu gehen. An den meisten Dampsmaschinen (Locomotiven und Locomobilen ausgenommen) sindet sich dieser Centrisugalregulator, so daß man denselben leicht zu sehen bekommen kann; wenn jemand ein Modell davon zu haben wünscht, so wird er mit einiger Ueberlegung leicht sinden, wie sich ein solches an einem senkrecht durch den Rahmen der Schwungmaschine gesteckten Stahlstäbchen andringen läßt; natürlich wird man sich dabei nur auf die beiden Arme mit den Kugeln beschränken.

Auf tropfbare und luftförmige Körper wirkt die Centrifugalkraft in ganz derselben Weise, wie auf starre, und gerade diese Wirkungen werden praktisch häufig verwendet. Sie sollen gleich hier mit betrachtet werden, während das sonstige Verhalten tropfbarer und gasiger Körper späteren Abschnitten vorbe-

halten bleibt. Einer Wirkung der Centrifugalkraft auf eine Flüfsigkeit haben wir schon bei den Ab=

plattungsversuchen gebacht.

Ein flaches, rundes Glasgefäß (der Delbe= hälter einer Petroleumlampe) hat eine mäßig weite Oeffnung und dieser Oeffnung gegenüber einen kurzen Stiel, der in eine mit einem Drahtbügel versehene Blechhülse eingekittet ist; Fig. 102 zeigt das Gefäß mit nach unten gewendeter Deffnung im Durchschnitt. In den Drahtbügel wird eine feste Schnur (2 bis 3<sup>mm</sup> stark) von 50 bis 60<sup>cm</sup> Länge geknüpft, deren oberes Ende mittelft eines Drahthakens in die Axe der Schwungmaschine ge= hängt wird. Füllt man das Gefäß in aufgerich= teter Stellung bis höchstens zur Hälfte mit Wasser, das man durch einige Tropfen Fuchsinlösung roth gefärbt hat, um es besser sichtbar zu machen, verschließt das Gefäß durch einen flachen Kork, hängt es in der aus der Figur (in welcher aber der Kork weggelassen ist) ersichtlichen Weise an der Schwungmaschine auf und dreht erst langsam und allmählich schneller und schneller, so wird das



Wasser durch die Centrifugalkraft von der Mitte weg nach den äußersten Theilen des Gefäßes getrieben und läßt schließlich den mittelsten Theil des Gefäßes ganz frei, wie es in der Figur angedeutet ist.

Wenn das Wasser die in der Figur gezeichnete Lage angenommen hat, so könnte der Kork ganz sehlen, ohne daß das Wasser ausliese; nun ist es zwar nicht möglich, aus dem in rascher Drehung begriffenen Gefäße den Kork zu entsernen, ohne die Drehung desselben aufzuhalten und dadurch die Wirkung der Centrisugalstraft auszuheben, es läßt sich aber auf andere Weise die Anwendung des Korkes umgehen. In der Lehre vom Luftdruck werden wir aussührlich besprechen, daß sich ein mit einer Flüssigkeit gefülltes Gefäß umkehren läßt, ohne auszulausen, wenn es nur mit einem steisen Papier bedeckt ist. Man schneidet aus starkem Zeichenpapier oder aus einer alten Spielkarte ein 10<sup>cm</sup> langes, 5<sup>cm</sup> breites Viereck, legt dasselbe mit seiner Mitte auf die Deffnung des knapp halb gefüllten Gefäßes und drückt es

mit den Fingern der linken Hand leicht an, während man mit der rechten das Gefäß umkehrt; sobald die Deffnung ganz nach unten gekommen ist, so daß das Papier= viereck wagrecht liegt, kann man dieses loslassen. Das Umkehren nimmt man über einem (tiefen) Teller vor, um einige dabei auslaufende Tropfen aufzufangen; den Teller läßt man dann auch unter dem verkehrt aufgehängten Gefäße stehen, um bei einem etwaigen Unfalle das Wasser aufzufangen. Man dreht nun, anfangs ganz langsam und recht stetig; dreht man gleich anfangs zu geschwind, so dreht sich die Schnur zusammen und verkurzt sich dabei, bildet auch wol knotige Wülste; ist durch allmählich zunehmende Drehungsgeschwindigkeit die Centrifugalkraft so groß geworden, daß alles Wasser nach dem Rande des Gefäßes getrieben ist und beim Hineinsehen in das Gefäß von oben das Papierstück ganz frei erscheint, so nähert man von der Seite einen Finger dem Papierstück, bis dieses an denselben anstößt und dadurch weggeschleubert wird. Ist man mit der linken Hand nicht sicher genug, um die richtige Stelle zu treffen, so läßt man die Kurbel der Schwungmaschine auf einige Augenblicke los und benutt die rechte zum Entfernen des Papiers; wenn die Drehung ziemlich rasch ist, so dreht sich das Ganze lange genug infolge des Beharrungsvermögens fort, daß man Zeit hat, das Papier zu entfernen und wieder nach der Kurbel zu greifen, ehe das Wasser anfängt auszulaufen. Will man den Versuch beendigen und hört also auf zu drehen, so bewegt sich das Glasgefäß mit dem Wasser länger fort, als die Schwungmaschine, dabei wird die Schnur soviel zusammengedreht, daß sie sich beträchtlich verkurzt; man nehme dann den untergesetzten Teller in die Hand und gehe damit dem Gefäße nach, damit dieses, wenn die Schnur ja abreißen sollte, nicht hoch fällt und sich selbst oder den Teller zerbricht, und damit das Wasser nicht über den Tellerrand hinausgeschleudert wird, wenn es anfängt auszulaufen; man hüte sich aber, das drehende Gefäß mit dem Teller wirklich zu berühren.

Das Gefäß ist 10 bis 11cm breit (ein sogenanntes Bassin zu einem Fünfliniensbrenner, bei fast jedem Glaser oder Klempner zu haben) und soll möglichst flach sein, die Hülse wird aus Zinkblech zusammengelöthet, der Bügel aus Eisendraht gebogen und in die in die Hülse geschlagenen Löcher eingehakt. Der Stiel des Gefäßes wird vorsichtig erwärmt, dis Siegellack darauf schmilzt, mit einer gleichmäßigen Schicht davon überzogen, abkühlen gelassen, dann die erwärmte Blechhülse aufgeschoben und nach abermaligem Erkalten das hervorgequollene Siegellack mit dem Messer

entfernt.

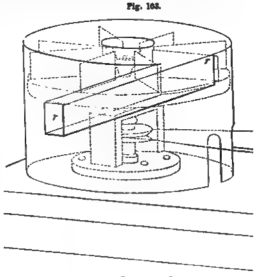
Bei den Schleudermaschinen (Centrifugaltrockenmaschinen), wie man sie in Waschanstalten, Färbereien und dergl. gebraucht, wird ein metallnes Gefäß in Form eines flachen Cylinders sehr schnell um seine senksrechte Axe gedreht, das Gefäß hat siebartig durchlöcherte Wände und wird mit den zu trocknenden Stoffen gefüllt; die Centrifugalkraft treibt das in ihnen enthaltene Wasser mit großer Gewalt durch die Oeffnungen des Gefäßes heraus; damit dasselbe nicht umherspritzt, ist das siebartige Gefäß von einem

rings geschlossenen Mantel umhüllt.

Nähert man der in rascher Drehung begriffenen Platte der Schwungmaschine von der Seite die Hand, so fühlt man, wie die Luft von ihr nach allen Seiten weggetrieben wird; die der Platte zunächst liegenden Lufttheilchen werden von ihr im Kreise mit herumgeführt, die sie in der Richtung der Tangente fortsliegen. Um die Luft besser in Kreisbewegung zu versetzen, schraubt man auf die Schwungmaschinenplatte eine 16cm im Durchmesser haltende Pappscheibe auf, welche mit 8 senkrechten, strahlenartig auseinanderlausenden Streisen besetzt ist (in Fig. 103 punktirt angedeutet). Ueber diese Vorrichtung stülpt man eine chlindrische Papphülse von solcher Weite und Höhe, daß zwischen ihr und der Strahlenscheibe seitlich und oben nur soviel Zwischenraum bleibt, daß letztere gedreht werden kann, ohne anzustreisen. In der Chlinderwandung sind unten zwei thürsörmige Ausschnitte, um die Schnur durchzulassen, oben im Deckel ist ein kreissörmiges Loch von 4 Durchmesser und seitlich ist an die Hilse in der Richtm Tangente ein vierectiges Rohr r angesetzt. Dreht man die Maschi muß die zwischen dem strahlenkörmig angeordneten Wänden befindlich die Drehung mitmachen und wird durch die Centrifugalkraft als ein kr Strom durch das Nohr r herausgetrieben, während durch sas L der Mitte des Deckels neue Luft ins Innere der Hilse strömt.

Aehnliche Borrichtungen, die Bentilatoren oder Centrifugalgebläse benutzt
man im Großen zur
Erzeugung von Luftströmen, um damit
Schmiedeseuer anzublasen, in Trockenräumen einen frästigen
Luftstrom zu erzeugen
und beral. mehr.

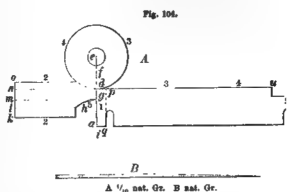
Diesentrechten Streisfen auf der Pappscheibe werden für unseren Zweck binlänglich sest, wenn man sie aus Zeichenpapier 10m breiter schneidet, als sie schließlich hoch werden sollen, dann 10m breit scharf umbricht, die umsgebrochenen Theile strahsienartig auf die Papps



a. P. % nat. Gr.

scheibe aufleimt und nach bem Trodnen die noch schief liegenden Streifen t Hand in senkrechte Stellung biegt. Für die halfe, die man aus ziemlich Bappe macht, ist in Fig. 104 bas Net in verkleinertem Maße entworfen; um in richtiger Große zu zeichnen und bann zusammenzusügen, berücklichtige m

gende Buntte: 1) Der Umfana bes Dedels ift 3,14 mal fo groß, als ber Durchmeffer, man rechne aber bie Lange bes ben Um: fang ber Bulfe bil: Streifens benben etwa 1cm mehr, als biefem Berhaltniß entipricht, weil wegen ber Bappbide ber außere Umfang ber Stilse etwas größer ift, als ber bes Dectels. 2) Die Kritmmung g h ist



ein Areisbogen, der von dem Punkte i aus geschlagen wird, i ist von g 1 Halbmeffer des Areises ed entfernt. 3) Die in der Figur punktirten Lini blos einzurisen, die ausgezogenen wirklich durchzuschneiden; die strichpunktirten (----) sind weder zu risen, noch zu schneiden, sie dienen nur zur Entt

des Neyes. 4) Das Stück bars wird auf das Stück ad pa mit der ganzen Fläche aufgeleimt, nachdem man die Kanten ba und ag mit dem Messer dünn zugesschäft (wie dei B im Querschnitt angedeutet), und durch Biegen mit der Hand dem Streisen adad nachezu die Form gegeben hat, die er später besommen soll. Wollte man das Stück dars weglassen und die Kanten ad und rs unmittelbar auseinsander kleben, so würde an der Jusammensügungsstelle das Ganze leicht eine Kante besommen und nicht ordentlich sest werden. 5) Die deim Zusammenstleben auseinnanderstressen Theile des Repes sind mit gleichen Zissen bezeichnet. 6) Für eine Strahlenssche von 16° durchmesser sind mit gleichen Zissen des Repes:

de = g i = 80m,5 dr = a s = 54cm,5 cr = b s = 2cm,5 a d = b c = 100m,0 m n = l k =  $2^{cm}$ ,5  $1 = n \circ = 2^{cm}$ ,0 r u =  $7^{cm}$ ,4 a q = s t =  $2^{cm}$ ,5 m n = l k =  $2^{cm}$ ,5

Breite ber thurformigen Ausschnitte 20m,0. Sobe ber thurformigen Ausschnitte 40m,0. Größerer Dauerhaftigleit wegen tann man die zusammenzufugenden Kanten mit schwarzem Leinwandband beleimen, nachträglich überzieht man das Ganze mit Glanzpapier, um ibm ein besseres Aussehen zu geben.

Fig. 106. Eine hübsche Spielerei ist die Centris

itt geht ein ziemliches ürts und ift unten zu ausgedrückt: zu einer sammengebogen. Legt ne eine Augel von Blei uft dieselbe infolge der e fie beim Herabrollen e erlangt hat, den gesme, ohne herabzufallen, itrifugalfraft stärker an als von der Schwere

aus fdmader Babbe ge: meffer von 15cm beidreibt 106 A), ben man burch intlige Durchmeffer e d beile theilt; mit bemfelben an bon d und g Rreis: meiben, bann gieht man as Rreisviertel dig in 1 halbirt; i g theilt man mit bem Birtel in vier gleiche Theile und ver-bindet ben erften Theil: bunkt k mit e. Dann beschreibt man aus bem Mittelpuntte c bes Areifes mit einem Salb: meffer von 13cm noch ben Bogen a b a b, bas burch die ausgezoges nen Linien umfcoloffene

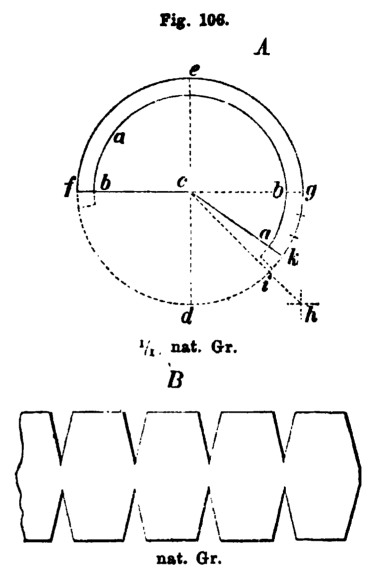
a. P. 1/4 nat. Gr.

Bappftud giebt die Salfte bes gebogenen Theiles der Rinne, bie zweite Salfte wird burch ein ganz gleiches Stud gebilbet. Bei jedem Stud läßt man an beiben Enden ein Studchen Bappe stehen (in ber Figur durch punktirte Linien angedeutet), bas zur

Verbindung mit den geraden Theilen der Kinne dient. Die beiden bogenförmigen Pappstücke legt man glatt auseinander und werbindet sie am äußeren Rande durch einen aufgeleimten Streifen von festem Papier, von dem Fig. 106 B ein Stück zeigt; die Ausschnitte in dem Streifen sind nöthig, damit sich das Papier glatt auf die beiden gekrümmten Pappstücke kleben läßt; man achte darauf, das Papier nicht zu dick und mit nicht zu dunnflüssigem Leim zu bestreichen, damit dieser nicht zwischen

verkledt. Nachdem der Leim troden geworden, sange man an die beiden Enden des jest doppelten Pappstreisens einander zu nähern, dabei öffnet sich das Ganze von selbst zu einer Rinne, die man so stark krümmt, daß sie etwas mehr als eine ganze (1%) Schraubenlinie bildet; die in Fig. 105 mit a und b bezeichneten Stellen entsprechen den gleichbezeichneten Stellen der Fig. 106, von a bis d werden die beiden nebeneinanderliegens den Stücken der Rinne verbunden durch einen dem Streisen Bähnlichen, aber nicht mit wirklichen Aussschnitten, sondern nur mit Schlißen versehenen Papierstreisen, welcher auf die beiden aneinans derliegenden Ränder der Rinne geklebt wird.

Ferner schneidet man sich zwei 4<sup>cm</sup> breite Pappstreisen, den einen 6<sup>cm</sup>, den andern 60<sup>cm</sup> lang; dieselben werden der Länge nach in der Mitte eingerist und dann die Hälften jedes Streisens so gegeneinander gebogen, daß sie die für die geraden Stücke der Rinne erforderliche Form annehmen; schließlich leimt man sie an den gekrümmten Theil fest und zwar so, daß der lange, gerade Theil in das Ende der Rinne, der kurze gerade Theil außen an dieselbe anges



klebt wird, damit die rollende Rugel nirgends an einem Vorsprung anstoßen kann; auch ist es gut, das Ende des langen, geraden Theils und das andere Ende des gekrümmten Theiles etwas zuzuschärfen.

An der mit a bezeichneten Stelle leimt man von unten einen Kork ein, der so dachsörmig zugeschnitten ist, daß er in den Raum zwischen den beiden Rinnen hineinspaßt; um die Vorrichtung an dem Gestell Fig. 35 zu befestigen, braucht man dann nur eine recht starke Stecknadel oder einen dünnen, langen Drahtstift bei a zwischen die sich berührenden Rinnen, durch den Kork hindurch und ein wenig in das Fußbrett hineinzutreiben; das obere Ende des geraden Rinnenstücks wird an die Säule des Statios blos angelehnt oder auch leicht mit einer Stecknadel oder einem Stiftchen befestigt.

## Molekularverhältnisse der starren Körper.

17. Kestigkeit, Elasticität. Um einen starren Körper zu zerbrechen oder zu zerreißen, brauchen wir eine gewisse, je nach der Form und sonstigen Beschaffenheit verschieden große Kraft; wir überzeugen uns bei jedem Verssuche, einen solchen Körper zu zertheilen, daß zwischen seinen einzelnen Theilen eine gewisse Anziehungstraft herrscht, die wir schon früher mit dem Namen Cohäsion belegt haben. Diese Cohäsion unterscheidet sich wesentlich von manchen anderen Anziehungsträften, z. B. von der Schwertraft. Die Erde sucht jeden Körper nach sich hin zu ziehen, er mag wenige Centimeter oder Tausende von Meilen von ihrer Oberfläche entfernt sein. Die Wirfung der Cohäsion aber hört auf, sobald die Theile eines Körpers nur im geringsten

von einander entfernt sind. Selbst wenn wir die Theile eines eben zersbrochenen Körpers möglichst genau wieder aneinander passen, haften sie nicht mehr zusammen; jeder Körper erleidet beim Zerbrechen eine, wenn auch noch so kleine Beränderung seiner Form und die getrennten Theile schließen deshalb beim Wiederzusammenlegen nie wieder so genau aneinander, daß nicht winzig kleine Zwischenräume bleiben sollten; die vorher verbunden gewesenen Theilchen bleiben in einer, wenn auch ganz geringen Entsernung von einsander und auf diese Entsernung hin wirkt die Cohäsion nicht mehr. Solche Kräste, welche, wie die Cohäsion, immer nur von einem Theilchen eines Körpers dis zu dem unendlich nahe liegenden, nächsten Theilchen, oder mit anderen Worten, immer nur von einem Molekül zum anderen wirken, nennen wir Molekularkräste. Zu diesen gehören außer den schon erswähnten Krästen, der Cohäsion und Expansion, insbesondere noch die Elastis

cität und die Abhäsion.

Bei starren Körpern äußert sich die Cohäsion in verschiedener Weise, je nachdem wir versuchen, den Zusammenhang der Theile des Körpers auf verschiedene Weise zu trennen. Im Allgemeinen bezeichnet man die Cohäsion der starren Körper als Festigkeit und unterscheidet einzelne Arten von Festigkeit, so die absolute oder Zerreißungsfestigkeit, die relative oder Zerbrechungsfestigkeit und andere. Gine besondere Art der Festig= keit ist auch die Härte. Wir nennen einen Körper hart, wenn er dem Eindringen eines anderen Körpers einen bebeutenden Widerstand entgegensett. In einen Klumpen feuchten Thones können wir mit einigem Kraftaufwande hineingreifen, der Widerstand, den der Thon dem Eindringen der Hand entgegensett, ist verhältnißmäßig sehr gering, wir nennen deshalb den Thon weich. Um zu entscheiden, welcher von zwei Körpern der härtere ist, braucht man nur zu versuchen, welcher von beiden in den anderen einzudringen, d. h. welcher den anderen zu ritzen vermag. Der feuchte Thon ist weicher als die Oberfläche unserer Hand, gebrannter Thon dagegen ist härter, an einem thönernen Scherben können wir uns leicht eine Wunde reißen. Nach dem Glühen langsam abgekühlter Stahl läßt sich mit einem eckigen Glas= stück riten, er ist weicher als Glas; glühend in Wasser abgelöscht wird er so viel härter, daß er leicht das Glas rigt. Der härteste von allen bekann= ten Körpern ist der Demant, er ritt alle anderen Körper und wird von feinem anderen geritt 29.

Wenn wir versuchen, einen Körper zu zerbrechen, zu zerreißen oder dergl., so werden wir immer zuerst eine gewisse Formveränderung bewirken, ehe der Körper wirklich entzwei geht. Eine frische Weidenruthe biegt sich sehr stark, ehe sie bricht, ein trockner Holzstad (ein Blumenstädchen) verträgt keine so starke Biegung, ein Schieferstift läßt sich nur ganz unmerklich biegen, wenn er nicht brechen soll. Ein Streisen Papier zerreißt, wenn man versucht ihn stark zu dehnen, ein Kautschuckschlauch läßt sich auf das Dreisache seiner gewöhnlichen Länge ausziehen, ohne zu reißen. Die Eigenschaft der Körper, eine beträchtliche Veränderung ihrer ursprünglichen Form zu vertragen ohne

<sup>39</sup> Zum Zwecke der Bergleichung der Härte verschiedener Mineralien hat man eine Härtescala aufgestellt, d. i. eine Reihenfolge von Mineralien, von denen jedes folgende härter ist, als das vorhergehende; nämlich: 1. Talk (Speckstein), 2. Steinsalz, 3. Kalkspath (Marmor), 4. Flußspath, 5. Apatit (Phosphorit), 6. Orthoklas (Feldspath), 7. Quarz (Bergkrystall), 8. Topas, 9. Korund (Smirgel), 10. Demant.

entzwei zu gehen, heißt ihre Zähigkeit; zähe sind also die Weidenruthe, das Kautschuck, ferner Leder (insbesondere nasses), glühendes Schmiedeeisen und andere Stoffe.

Der Zähigkeit gerade entgegengesetzt ist die Sprödigkeit, d. i. die Eigenschaft, keine beträchtliche Verbiegung zu ertragen, ohne entzwei zu gehen; spröde ist der Schiefer (überhaupt die meisten Steine), das Glas, gehärteter Stahl u. s. f. (Körper, welche sich nicht dehnen lassen, ohne zu zerreißen, nemt man in der Regel kurz.)

Wenn wir an verschiedenen Körpern Formveränderungen vornehmen, so zeigen sie sich nicht nur insofern verschieden, als der eine eine beträchtliche, der andere nur eine geringe Formveränderung verträgt, sondern auch insofern, als bei einem Körper diese Veränderung eine bleibende, bei einem anderen nur eine vorübergehende ist. Ein Bleidraht, etwa 1<sup>m</sup> lang und 1<sup>mm</sup> dick, läßt sich durch Ziehen mit der Hand um einige Centimeter verlängern und verkürzt sich um ganz wenig wieder, wenn man ihn losläßt, ein ausgesglühter Kupfers oder Messingdraht kann seicht in jede beliedige Form gesbogen werden; ein hartgezogener oder durch Hämmern hartgemachter Messingsdraht hingegen geht nach dem Biegen immer etwas zurück, er nähert sich wieder etwas seiner früheren Form, wenn er sie auch nicht ganz wieder ans

Solche Körper, welche bei Formverän= nimmt. derungen das Bestreben zeigen, ihre frühere Form wieder anzunehmen, heißen elastisch, dieses Bestreben selbst: Elasticität ober Federkraft. Sehr elastisch ist das Kautschuck; ein Kautschuckschlauch, den man auf das Doppelte seiner ursprüng= lichen Länge ausgezogen hat, schnellt, sobald man ihn losläßt, wieder fast ganz auf seine anfängliche Länge zusammen. Eine Uhrfeder nimmt, auch nach bedeutenden Berbiegungen, wieder sehr genau ihre frühere Gestalt an. Irrthümlicher Weise wird oft geglaubt, daß Sprödigkeit und Elasticität entgegen= gesetzte Eigenschaften seien, während sie boch sehr wol zusammen vorkommen können, wie z. B. beim Glas. Glas läßt sich nur wenig biegen, ohne zu brechen, die geringe Biegung aber, die man ihm ertheilen kann, verschwindet ganz vollkommen wieder, wenn man es losläßt. Um die Biegsamkeit des Glases gut sehen zu können, muß man einen bunnen

Fig. 107.

a. P. % nat. Gr.

Streisen bavon haben. Ein schmaler, langer Streisen von Fensterglas läßt sich mit den Fingern schon merklich biegen, ganz besonders schön aber eignet sich für diesen Zweck eine gläserne Spiralseder, die aus einem Glaschlinder mit Sprengkohle hergestellt wird. Eine solche Spirale, Fig. 107, faßt man an beiden Enden an je einer Stelle zwischen Daumen und Zeigefinger und zieht sie vorsichtig auseinder, man kann (ohne sie zu zerbrechen) so stark ziehen, daß zwischen je zwei Gängen ein etwa 2<sup>mm</sup> breiter Spalt entsteht, giebt man mit den Fingern nach, so schließen sich die Sprünge völlig wieder zusammen.

Eine solche Glasspirale läßt sich aus jedem Lampencylinder herstellen, am besten aus einem weiten Cylinder, wie man solche bei Gaslampen und an kleinen runden Laternen verwendet und wie sie an den alten Studirlampen gebräuchlich waren. Um sich die

Schraubenlinie einigermaßen vorzeichnen zu können, klebt man an einem Ende des Cylinders einen Faden fest, am besten mit ein wenig Wachs, das man durch Drücken zwischen den Fingern erweicht hat, wickelt dann diesen Faden so um den Cylinder, daß die einzelnen Windungen höchstens 1°m voneinander abstehen und klebt endlich auch das andere Ende des Fadens sest. Mit einer Feder und Tinte zieht man dann eine Linie derart, daß sie immer zwischen je zwei benachbarten Fadenwindungen hinsläust; nach dem Trocknen der Tinte entsernt man den Faden. Damit die Tinte nicht zu sehr breit läust, muß das Glas vorher ordentlich trocken sein und man darf die Feder nicht zu voll nehmen. Bon einem Feilstrich aus, den man an einem Ende des Cylinders macht, führt man dann mit der Sprengsohle einen Sprung und zwar am besten so, daß er wiederum zwischen je zwei Windungen der mit Tinte gezogenen Linie hinläuft, also da, wo vorher der Faden gelegen hat. Den Sprung auf der vorgezeichneten Linie selbst hinzusühren ist unbequem, weil man ihn gerade da nicht gut sehen kann. In der Regel gelingt es nicht, den Sprung zuletzt dis an den Rand des Glases zu sühren, für den vorliegenden Zwed schadet das gar nicht.

18. Adhässen. Im vorigen Paragraphen wurde erwähnt, daß die Theile eines zerbrochenen Körpers beim Wiederzusammenbringen nicht aneinander haften, weil sie nicht mehr genau zusammen passen. Richten wir aber zwei Körper so her, daß sie so genau als irgend möglich aneinsanderschließen, so zeigt sich beim Zusammenbringen auch eine Anziehung, die so weit gehen kann, daß einer an den anderen hängen bleibt. Diese Anziehung, welche sich bei unmittelbarer Berührung der Theilchen zweier Körper äußert und also auch eine Molekularkraft ist, wird Adhäsion oder Ans

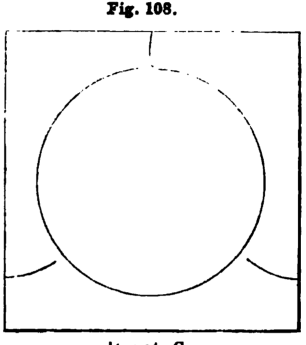
hangstraft genannt.

Um besten kann man bei starren Körpern die Adhäsion beobachten, wenn dieselben Platten mit wenigstens je einer sehr ebenen Oberfläche bilden, sogenannte Abhäsionsplatten. Man kann dieselben aus verschiedenen Stoffen herstellen, so aus verschiedenen Metallen, aus Marmor, Glas u. s. w. Bringt man zwei solche Platten mit ihren ebenen Flächen, die zuvor sorg= fältig von Staub gereinigt worden sind, zusammen, am besten indem man die eine von der Seite her mit gelindem Druck auf die andere hinaufschiebt, so ist eine gewisse Kraft erforderlich, um sie wieder zu trennen und zwar eine um so größere, je genauer die Platten eben sind, in je mehr Punkten fie sich also wirklich berühren. Von brauchbaren Abhäsionsplatten verlangt man wenigstens, daß sie einige Zeit aneinander hängen bleiben, wenn man die oberste in wagrechter Lage in die Höhe hebt, fehr gute Abhäsions= platten erfordern sogar eine beträchtliche Gewalt, wenn sie sollen ausein= andergerissen werden. Hat man mehrere Arten von Abhäsionsplatten, so kann man sich leicht überzeugen, daß verschiedenartige Stoffe, wie etwa Glas und Messing, ebenso gut Abhäsion aneinander zeigen, als gleichartige Stoffe, wie Glas und Glas.

Aus Glas kann man sich Abhäsionsplatten selbst machen, und zwar mit Aufwand einiger Mühe und Geduld sogar recht gute. Die Herstellung derselben verslohnt um so mehr, als man dieselben später (bei den Versuchen über den Druck des Wassers auf Gefäßwände) sehr nüylich verwenden kann. Man verschafft sich zuerst zwei runde Scheiben von etwa 6cm Durchmesser aus Spiegelglas oder recht ebenem Fensterglas. Manche Glaser sind darauf eingerichtet, runde Glasscheiben mit dem in eine Art Stangenzirkel gespannten Demanten zu schneiden, meist aber wird man das Rundschneiden selbst machen müssen und zwar geschieht es dann mit Sprengstohle. Zuerst beschreibt man auf Papier einen Kreis von der gewünschten Größe, decht darauf das entweder viereckig geschnittene oder auch ganz unregelmäßige Glassstück und zeichnet auf dieses mit Tinte den Kreis nach, dann führt man wieder einen Sprung vom Kande des Glases herein und möglichst weit herum. Selbst wenn der

Sprung ganz herum geht, gelingt es nicht immer, die runde Scheibe ohne weiteres aus dem umgebenden Glase herauszubringen, man muß dann noch von mehreren Stellen des Randes her Sprünge dis möglichst nahe an den Kreis sühren, wie in sig. 108 angedeutet ist, dann kann man ohne Gesahr das äußere Glas stückweise abstrechen. Bleibt an der Stelle des Kreises, wo man zu sprengen angefangen hat, eine scharse Ecke, Fig. 109, so entsernt man dieselbe durch Kröseln, d. h. durch Wegbrechen einzelner, etwa millimetergroßer Stücken mittelst der Flachzange oder auch mittelst eines Schlüsselbartes, der einen Einschnitt hat, in den man das abzustrechende Stücken einschende Stücken einschen Stücken Schlüsselb. (Wit einiger Uedung lernt man selbst größere Stücken

Glas durch Kröseln zu entfernen, ohne das Arbeits= stück zu verderben.) Die zurechtgeschnittenen Schei= ben werden nun zunächst am Rande herum abge= schliffen, was mittelst eines ganz gewöhnlichen, gehörig benetzten Schleifsteines geschieht, ben man am besten von einem Gehülfen ziemlich langsam umdrehen läßt, während man die zu schleifende Sheibe daran halt und zwar so, daß sie ohngefähr dem Schleifsteine selbst parallel ist. Natürlich muß man die Scheibe immer langsam drehen, wenn sie nicht edig werden soll; außerdem halte man sie nicht immer an eine Stelle des Steines, sondern gehe über die Breite desselben bin und ber, weil man ihn sonst durch eingeschliffene Rinnen verdirbt. Im vorliegenden Falle soll das Abschleifen nicht sowol den Gläsern eine genaue Kreisform

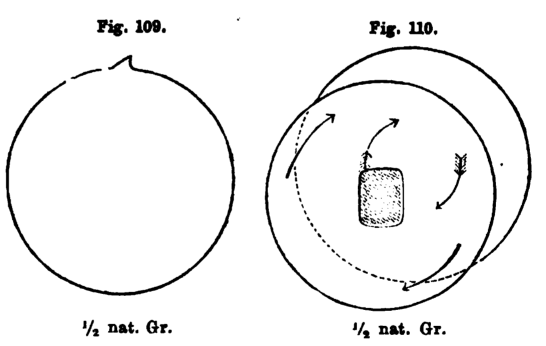


1/2 nat. Gr.

geben, worauf für unseren Zweck nicht viel ankommmt, als vielmehr ihnen die scharfen Kanten nehmen; immerhin mag man des guten Aussehens wegen darauf achten, sie recht hübsch rund zu bekommen.

Die genau ebene Oberfläche giebt man den Platten, indem man sie mit Smirgel auseinander schleift. Auf ein Brettchen, das als Unterlage für die eine Platte

vienen soll, schlägt man drei oder vier Drahtstiste, deren Köpse man abkneipt, so ein, daß die Platte gerade das zwischen paßt und durch sie vor dem Verschieben gesichert ist. Die andere Platte bestommt einen Handgriff auß einem 2,5 bis 3°m langen Stud von braunem Siegelslad (Padlad), das man auf die vorsichtig über der Lampe erwärmte Platte aufdrückt und mit derselben erkalten läßt. Sowol auf Glaß als auf



Metall haftet nämlich das Siegellack nur, wenn dieselben bis zum Schmelzpunkte des Siegellacks erwärmt sind, ehe man dasselbe ausbringt. Als Schleifmittel benutt man etwa die im Handel als Nr. 70, Nr. 93, Nr. 100 und Flower bezeichneten Smirgelssorten. Man bringt zunächst von Nr. 70 eine kleine Messerspitze voll auf die auf dem Brettchen festliegende Platte, giebt einige Tropfen Wasser hinzu und führt nun die bewegliche Platte mit mäßiger Reibung darauf im Kreise herum, so daß sie immer am Kande ein wenig vorsteht, wie in Fig. 110 angedeutet ist, während man sie zugleich immer um sich selbst dreht. Die gesiederten Pseile deuten die fortschreitende Bewegung der Platte, die ungesiederten ihre Drehung um sich selbst an. Dieses Schleisen sept man, dasern nöthig, unter zeitweiligem Zudringen von wenig Smirgel und Wasser zunächst so lange fort, die beide Glasplatten auf ihrer ganzen Oberstäche gleichmäßig matt geworden sind. Alsdann wäscht man sie ab, trocknet sie und reibt

die eine mit einem Tropfen Baumöl und etwas Mennige (ein feinpulveriger, rother Farbstoff) ein; der Ueberzug von Mennige soll ganz dunn und gleichmäßig sein. Wenn man nun die zweite Glasplatte aufdrückt und sie höchstens eine Spur auf der ersten verschiebt, so erkennt man daran, ob sie überall gefärbt wird, ob die beiden Blatten bereits aufeinander passen. Werden nur einzelne unregelmäßig vertheilte Stellen gefärbt, so sind die Platten einfach weiter zu bearbeiten, zeigt sich aber, daß die Platten sich nur in der Mitte berühren, so muß man beim weiteren Schleifen mit der beweglichen Platte einen kleineren Kreis beschreiben. Sollte dagegen das Abfärben der Platte rund am Rande herum stattfinden, was darauf hindeuten würde, daß dieselben in der Mitte hohl wären, so kann dies seinen Grund darin haben, daß sich das nicht sehr dicke Glas durch den Druck auf den Siegellackgriff etwas biegt, man fasse dann die bewegliche Scheibe, anstatt am Griff, am Rande durch Anlegen der fünf Fingerspißen und beschreibe damit einen etwas größeren Kreis. Sobald man es erreicht, daß die eine Platte ihre Farbe der anderen überall gleichmäßig mittheilt, aber auch keinesfalls früher, gebe man zu dem nächst feineren Smirgel Nr. 93 über. Man wird es jetzt bald dahin bringen, daß die zuerst ziemlich rauhen Flächen ein feines Matt zeigen; sobald dieses ganz gleichmäßig erscheint, prüft man wieder mit Mennige, ob die Platten noch ordentlich eben sind und geht, wenn die Prufung befriedigend ausfällt, zu Nr. 100 und schließlich in ähnlicher Weise zum Flowersmirgel über. Schon nach dem Schleifen mit Nr. 100 zeigen die Platten Spuren von Abhäsion; dem Flower sett man nur wenig Wasser zu und schleift damit so lange, bis die Masse fast trocken wird. Die Platten sollen nun, gut gewaschen und getrocnet, schon ziemlich fest aneinander haften und eine Spur von Spiegelung zeigen, wenn man ganz flach barüber bin nach einem hellen Gegenstande, bei Tage nach einem Fensterkreuz oder bei Abend nach einer Lampenflamme, hinsieht. Endlich werden die Platten mit Pariser Roth, einem feinpulverigen, rothbraunen Polirmittel (Eisenoryd) einigermaßen polirt, wobei man ebenfalls wenig Wasser anwendet und bis fast zum Trodenwerden reibt.

Die ganze Arbeit des Schleisens dauert etwa 2 Stunden, sollte das erste Plattenpaar mißlingen, so lasse man sich nicht die Mühe verdrießen ein zweites herzustellen. Gut gelungene Platten haften nicht nur in wagrechter Lage aneinander,

sondern auch, wenn man mittelst des Siegellackgriffes die eine senkrecht halt.

Um zeigen zu können, daß auch zwischen verschiedenen Körpern Abhäsion stattsfindet, stellt man eine Platte aus Gyps her. Der käusliche, gemahlene, gebrannte Gyps hat die Eigenschaft, daß er, mit Wasser zu einem dünnen Brei angerührt, bald zu einer starren Masse erhärtet. Um besten verwendet man auf zwei Raumtheile Gyps einen Raumtheil Wasser. Man rührt also etwa 2 gestrichene Eßlössel voll Gyps mit einem Eßlössel voll Wasser in einem kleinen Näpschen oder einer Obertasse zusammen und gießt das Gemisch rasch auf eine wagrecht liegende Adhäsionsplatte, deren geschlissene Seite nach oden gewendet ist. Nach ein Paar Stunden kann man die erhärtete Platte abnehmen und nach Berlauf eines Tages ist sie genügend trocken. Eine solche Gypsplatte zeigt nur schwache Adhäsion, bleibt aber doch etwa eine Secunde an der Glasplatte hängen, wenn man diese wagrecht hält.

Sehr viele Arten, Körper aneinander zu befestigen, beruhen auf der Adhäsion. Sehr geschickte Mechaniker vermögen Glasplatten so genau eben zu schleifen, daß sie durch bloße Adhäsion dauernd aneinander befestigt wers den können. In den meisten Fällen aber bringt man zwischen zwei nur ohngefähr auseinanderpassende Flächen einen flüssigen oder weichen Stoff, welcher sich diesen Flächen genau anschließt und dann durch Abkühlung oder durch Austrocknen zu einer festen Wasse erstarrt. Das Leimen, Kitten, Löthen und ähnliche Befestigungsweisen sind solche Benutzungen der Adhäsion.

Durch Umwickeln von Papier um ein rundes Stäbchen oder einen Kork von etwa 1 dem Dicke stelle man sich eine Form her, in welcher man einen kleinen Bleichlinder von etwa 1 dem, 5 Höhe gießt. An zwei solchen Chlindern mache man je eine Endfläche durch Beschneiden mit einem scharfen Wesser

Niveau. 113

ganz blank, setze die beiden Flächen aufeinander und presse dann die beiden Stücke im Schraubstock möglichst fest zusammen, so daß sie auf die Hälfte ihrer ursprünglichen Länge zusammengebrückt werden, dabei schließen sich die beiden Flächen so genau aneinander, daß die Stücke ziemlich fest anein=

ander haften.

Frische, staubfreie Schnittflächen von Kautschuck zeigen eine besonders starke Adhäsion, weil sich das weiche Kautschuck schon bei mäßigem Druck gut zusammenfügt; schneidet man einen nicht zu stark vulcanisirten, am besten einen schwarzen, Kautschuckschlauch mit einer scharfen Scheere quer burch, so sind in der Regel beide Theile durch Zusammenkleben der Schnittränder verichlossen und müssen durch einen gelinden Druck mit den Fingern geöffnet werden. Hütet man sich dabei, die Schnittflächen selbst zu berühren, setzt nun die beiden Theile wieder genau zusammen und drückt sie ganz gelinde aufeinander, so vereinigen sie sich wieder. Läßt man dann den Schlauch einige Zeit liegen, ehe man daran zieht, so erhält man eine leidlich feste Berbindung der getrennten Theile.

## B. Hydrostatik und Hydrodynamik,

b. i. Lehre vom Gleichgewicht und von der Bewegung tropf= barer Körper.

19. Niveau, Druckfortpflanzung, Boden- und Wanddruck. Die Theil= den der tropfbaren Körper besitzen nur einen geringen Zusammenhang (vgl. §. 4) und sind insbesondere sehr leicht untereinander zu verschieben, die Form der tropfbaren Körper ist sehr leicht zu verändern; bekanntlich nimmt eine Flüssigkeit immer die Form des Gefäßes an, in welchem sie sich befindet. Ist ein Gefäß nicht ganz angefüllt, so begiebt sich die Flüssigkeit, weil sie, wie jeder andere Körper, schwer ist, möglichst weit nach unten und läßt den obersten Theil des Gefäßes frei. Die freie Flüssigkeitsoberfläche bildet im Ruhezustand immer eine wagrechte Ebene<sup>30</sup>, d. h. eine Ebene, welche mit der Richtung der Schwerkraft einen rechten Winkel bilbet. wagrechte Flüssigkeitsoberfläche wird Spiegel ober Niveau genannt.

Hängt man ein kleines Gewicht (eine Bleikugel, ein Steinchen ober bergl.) an einem dünnen Faben auf, dessen oberes Ende in einen Retortenhalter eingeklemmt ober an dem Statif Fig. 35 befestigt ist und läßt das Gewicht und noch ein kleines Stuck des Fabens in ein größeres Wassergefäß (eine Schüssel) eintauchen, so fällt das Spiegelbild des über dem Wasser befind= lichen Fadens genau in die Verlängerung dieses Fadens, d. h. es fällt mit dem unter Waffer befindlichen Theile desselben zusammen; dies kann nur ge= ichehen, wenn die Wasserfläche wirklich einen rechten Winkel mit dem Faden macht und der durch das Gewicht gespannte Faden giebt die Richtung der Schwerkraft an.

Der Faden wird zwedmäßig mit etwas Del getränkt ober mit ein wenig Talg

eingerieben, damit sich nicht das Wasser an ihm in die Höhe zieht.

Die Eigenschaft der Flüssigkeiten, immer den obersten Theil eines nicht ganz gefüllten Gefäßes leer zu lassen, benutzt man bei den Wasserwagen,

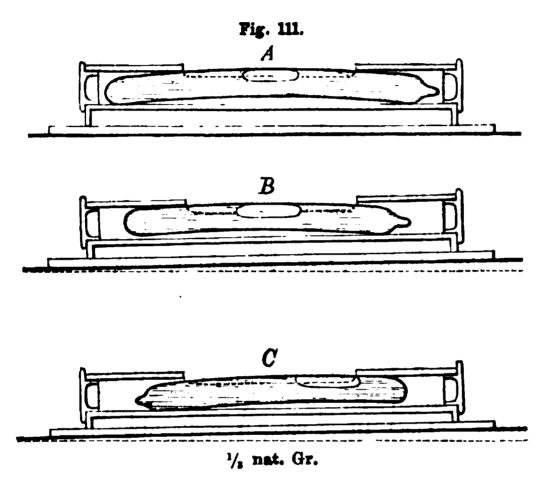
<sup>30</sup> Eine Abweichung von der Ebene findet fich am Rande, diese foll erft später (in §. 23) berücksichtigt werben.

Beinhold, Experimentalphyfik.

(Libellen), die zum Wagrechtstellen von Flächen dienen. Es sind dies Gefäße, deren oberer, durchsichtiger Theil schwach gewöldt ist. Je nach der

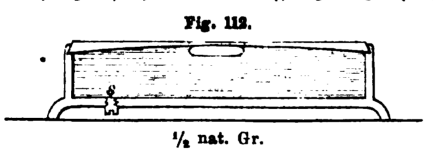
Form unterscheidet man Dosenlibellen und Röhrenlibellen.

Fig. 111 A zeigt eine Röhrenlibelle im Durchschnitt; der wesentlichste Theil ist ein schwach nach oben gekrümmtes 31, an den Enden zugeschmolzenes Glasrohr, welches dis auf eine kleine Blase mit Weingeist (oder Aether, sogenanntem Schwefeläther, der noch leichter deweglich ist) gefüllt ist. Dieses Glasrohr ist in ein Messingrohr eingekittet, das oben in der Mitte einen Ausschnitt hat, um die Luftblase sehen zu lassen und dessen Enden auf einem kleinen, in der Regel eisernen Lineale stehen. Bei wagrechter Stellung des Lineales soll die Blase in der Mitte des Ausschnittes stehen, diese Witte ist meist durch Striche angedeutet, welche in das Glasrohr eingeätzt sind. Um eine solche Libelle auf ihre Richtigkeit zu prüfen, stellt man sie



auf eine ebene Unterlage, etwa auf ein starkes Lineal und bringt es, wenn die Blase nicht zufällig in ber Mitte steht, durch Unter= schieben von kleinen Holz= keilen ober dergl. unter das zu tiefe Ende der Unterlage dahin, daß die Mittelstellung Blase die Dann annimmt. dreht man, ohne an der Unter= lage etwas zu ändern, die Libelle um, so daß das zu= erst rechts befindliche Ende links zu stehen kommt; ist die Libelle richtig, so steht die Blase nach dem Um-

drehen wieder in der Mitte. Ist die Libelle unrichtig, also die Unterslage nicht wagrecht, wenn die Blase in der Mitte steht (Fig. 111 B), so steht nach dem Umkehren die Blase nach der Seite zu, auf welcher das Rohr zu hoch in der Fassung liegt (Fig. 111 C). Die Röhrenlibelle giebt



natürlich nur an, ob die Linie, welche der Länge der Röhre ent= spricht, wagrecht ist, auf einer wag= rechten Fläche muß die Libellenblase in die Mitte gehen, in welcher Rich= tung man auch die Libelle aufsett.

Die Dosenlibelle, von der Fig. 112 den Durchschnitt giebt, ist eine flache, runde Messingdose, deren unterer Rand gut eben gedreht und deren dichtschließender Glasdeckel außen eben, innen etwas nach oben gewölbt ist.

32 Die Wölbung des Deckels gewöhnlicher Dosenlibellen bilbet ein Stuck einer

Rugelfläche von etwa 1 bis 2m Durchmeffer.

Die Krümmung ist bei gewöhnlichen Libellen derart, daß das Rohr ein Stück eines Kreisbogens von 2 bis  $10^m$  Durchmesser bildet, in den Figuren ist die Krümmung zu stark gezeichnet, um sie deutlich hervortreten zu lassen.

Die Mitte des Deckels ist durch einen kleinen, eingeätzten Kreis von 10 bis  $15^{mm}$  Durchmesser bezeichnet. Durch eine mit der Schraube s verschlossene Dessnung wird die Dose mit Weingeist gefüllt. Hat man die Dosenlibelle auf eine ebene Unterlage gestellt und diese so gerichtet, daß die Blase in der Nitte steht, so darf die Blase ihre Stellung nicht ändern, wenn man die

Libelle langsam um sich selbst dreht.

Drückt man mit der Hand auf einen festen Körper, etwa einen auf den Boben gestemmten Stock, ein auf bem Tische liegendes Buch oder dergl., so pflanzt sich der Druck durch den Körper hindurch fort; der Stock drückt den Boden, das Buch den Tisch, und zwar (wenn wir von dem Gewicht des Körpers absehen) gerade so stark, wie wir auf den betreffenden Gegen= stand drücken. Etwas anders verhalten sich weiche oder aus kleinen, losen Theilen bestehende Massen; drücken wir eine auf dem Tische liegende Lehm= oder Thonkugel, so drückt diese nicht nur auf den Tisch, sondern sie weicht anch seitlich aus, sie quetscht sich breit. Preßt man einen Papiersack oder eine Düte zu berb voll Mehl oder Sand, so kann man leicht ein Aufreißen an der Seite bewirken, wenn der untere Theil durch Aufsetzen auf den Tisch unterstützt ist; auch hier weichen die gedrückten Theilchen seitwärts aus. einer Flüssigkeit, deren einzelne Theile nur einen außerordentlich geringen Zusammenhang haben, findet dieses seitliche Ausweichen noch leichter und vollkommener statt. In einer Flüssigkeit pflanzt sich ein Druck geradezu nach allen möglichen Richtungen fort und zwar ganz gleich= mäßig, d. h. so, daß alle gleich großen Flächen gleich stark gedrückt werden. Geschieht es beim Abziehen von Wein oder Bier zufällig, daß eine Flasche, deren Kork leicht, aber doch dicht schließend, in den Hals hineingeht, bis dicht unter den Kork gefüllt wird, also gar keine Luft mehr darin zurück= bleibt, so kann ein mäßiger Schlag auf den Kork die Flasche zersprengen. Der Druck des Korkes auf die Flüssigkeit pflanzt sich in dieser so fort, daß jeder Theil der inneren Oberfläche der Flasche, der so groß ist, wie der Duerschnitt des Korkes, einen ebenso großen Druck anzuhalten hat, als der Kork äußert. Bei einer gewöhnlichen Weinflasche beträgt der Querschnitt des Halses und somit des Korkes etwa 3 🗆 am, die innere Oberfläche etwa  $450\,\square^{
m cm}$ ; diese Oberfläche enthält also  $\frac{450}{3}=150$  Flächen von der Größe des Korkquerschnitts und hat somit im ganzen einen 150mal so starken Druck auszuhalten, als dieser. Man kann auch sagen: der Druck pflanzt sich in einer Flüssigkeit so fort, daß die Größe des Drucks auf ver= schiebene Flächen ber Größe ber Flächen proportional ist.

Auf der eigenthümlichen Druckfortpflanzung in Flüssigkeiten beruht die hydraulische Presse, von deren Wirkungsweise Fig. 113 eine Andeutung geben soll 33. Zwei hohle Chlinder von sehr verschiedenem Durchmesser, c und C sind durch eine Röhre r verbunden. In jedem Chlinder dewegt sich wasserdicht ein Stempel; der kleinere s kann mittelst der Hand oder einer besonderen Maschine kräftig abwärts gedrückt werden, der größere trägt oben eine wagrechte Presplatte P1 und soll diese gegen eine zweite, in uneränderlicher Stellung befestigte Presplatte P2 drücken. Der Raum untershalb der beiden Stempel (Kolben) ist mit Wasser gefüllt; wird nun der

<sup>38</sup> Die wirkliche Einrichtung einer hybraul. Presse ist zu complicirt, um hier vollständig betrachtet zu werden.

Neinere Kolben noch unten gedrückt, so erleidet der größere Kolben einen sehr starken Druck nach oben; sind die Durchmesser der Kolben etwa  $2^{\text{cm}}$  und  $20^{\text{cm}}$ , ihre Flächen also  $1 \cdot 1 \cdot 3,14 = 3,14$  und  $10 \cdot 10 \cdot 3,14 = 314 \square^{\text{cm}}$ , so ist der Druck auf den großen Kolben  $\frac{314}{3,14} = 100$  mal so groß, als der Druck auf den kleineren; wird dieser mit  $50^{\text{kgr}}$  niedergedrückt, so steigt jener mit einer Kraft von  $5000^{\text{kgr}}$  auf. Auch hier muß der Sat von der Gleichsheit der Arbeit gelten und das ist leicht zu versolgen. Wenn der größere Kolben (bei dem angenommenen Duerschnitt von  $314 \square^{\text{cm}}$ )  $1^{\text{cm}}$  ( $= 0^{\text{m}},01$ ) hoch gehoben werden soll, so muß eine Wassermenge von  $314^{\text{ce}}$  in den

Pig. 118.

größeren Chlinder gepreßt wers den; um aber das zu dewirken, muß man den kleinen Kolden vom 3 — em, 14 um 100 em (= 1 m,0) adwärts drücken. Die vom großen Kolden geleistete Arbeit ist dabei (wenn man die obigen Größen der Kräste beibehält) 5000 kgr · 0 m,01 = 50 Kilos grammeter und die auf die Beswegung des kleinen Koldens zu verwendende Arbeit ist 50 kgr · 1 m, also ebenfalls 50 Kilograms meter.

Der Kleine, d. h. enge Cylins der einer hydraulischen Presse müßte eine ungebeuere Länge haben, wenn man sollte durch einmaliges Hineinsichieben des kleinen Rolbens eine beträchtliche Hebung des Pressolbens bewirken. Um diesen om,5 boch zu beben, brauchte man einen engen Cylinder von 50 Länge. Einen solchen kann man natürlich nicht anwenden, man nimmt ihn vielmehr ziemtlich turz und sorgt dasar, daß man durch wiederholtes Aufund Abbewegen desselben die nöttige

1/40 nat. Gr.

Bassermenge nach und nach in den großen Cylinder treiben kann, d. h. man macht aus dem kleinen Cylinder eine Pumpe, deren Cinrictung in Fig. 113 mit angedeutet ist, aber erst später erläutert werden kann.

Bas bisher über Druckverhältnisse in tropsbaren Körpern gesagt worden, bezieht sich nur auf einen von außen her ausgeübten Druck und seine Fortspstanzung; in einer Flüssigseit herrscht aber ein gewisser Druck auch ohne daß sie von außen gedrückt wird. Da alle einzelnen Flüssigseitstheilchen schwer sind, d. h. das Bestreben haben, nach dem Erdmittelpunkte (nach unten) zu gehen, so müssen die oberen Theilchen auf die darunter liegenden drücken. Dieser Druck wird natürlich an irgend einem Punkte um so größer sein, se mehr sich Flüssigkeitstheilchen über diesem Punkte besinden, d. h. je tieser der Punkt unter der Oberfläche der Flüssigkeit liegt. An allen Stellen, welche gleich tief unter der Oberfläche einer Flüssigseteil liegen, d. h. an allen Bunkten einer wagrechten Sbene ist der

Fluffigkeitsbrud gleich groß, von oben nach unten aber nimmt er zu. Auch dieser Drud wirk, obgleich durch die senkrechte Wirkung der Schwere hervorgebracht, nach allen Richtungen hin; jedes Fluffigkeitstheilchen ist wegen seiner Leichtbeweglichkeit gleich geneigt, nach dieser oder nach jener Seite einem darauf lastendem Drucke auszuweichen. Im ruhigen Gleichzewicht kann eine Fluffigkeit immer nur dann sein, wenn jedes Theilchen derselben von allen Seiten her gleich stark gedrückt wird; so lange irgendwo der Druck von einer Seite her noch stärker wäre, als von der entgegengesetzten, müßte da eine Bewegung der Flüfsigkeit eintreten.

Es ift junachst unsere Aufgabe, ju untersuchen, welchen Drud eine Fluffigkeit vermöge ihres Gewichtes auf ben magrechten Boben eines Gefäßes

ausibt. Fig. 114 sei ein Gefäß mit sentrechten Wänden, das wir ums zunächst leer auf einer Wagschale stehend und durch auf die andere Schale gelegte Gewichte ins Gleichgewicht gebracht deuten wollen. Es ist wol ohne weiteres klar, daß man, wenn in das Gefäß eine Anzahl Gramm einer Flüssigkeit gebracht werden, auf die andere Schale ebenso viel Gramm Gewichte legen muß, um das Gleichgewicht herzustellen; gießt man beispielsweise in das Gefäß 100st Wasser, so wird dasselbe um 100st schwerer. Die Flüssigkeit drückt allerdings nicht nur den Boden, sondern auch die Wände, und zwar ist der Druck, in der Figur durch kleine Pfelle angedeutet, an den unteren Theisen der Wände größer, als an den oberen. Nach dem oben Gesagten ist aber der Druck der

Fig. 114.

1/2 nat. Gr.

Muffigkeit in einer bestimmten Sohe überall berselbe, es wird also irgend ein Theil der rechten Wand gerade so start nach rechts gedrückt werden, wie der gegenüberliegende Theil der linken Wand nach links und folalich

wie der gegenwortlegende Lheil der inne muß auch die ganze rechte Wand einen ebenso starken, aber entgegengesetzten Druck erleiden, wie die ganze linke Band. Dasselbe gilt beziehentlich von der vorderen und hinsteren Band. Wären die Gefäßwände des weglich, so würde das Gefäß durch diesen Seitendruck erweitert werden; da die Wände aber fest sind, so kann dieser Druck äußerlich nicht wahrnehmbar werden, eine Verschiedung des Gefäßes nach der Seite kann nicht stattsuden, weil der Druck immer nach zwei gerade entgegengesetzen Seiten gleich stark wirkt.

The second secon

Fig. 115.

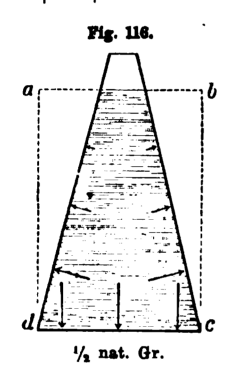
1/a nat. Gr.

Der Drud, ben bas Gefäß in ber Richtung nach unten auszuhalten bat, tann

also mur herrühren von dem Druck, den die Flüffigkeit auf den Boden besselben ausübt; es muß also bei einem solchen Gefäße mit senkerechten Banden der Druck auf den Boden gleich dem Gewichte ber darin enthaltenen Flüfsigkeit sein. Bei einem Gefäße, das oben weiter ift, als unten, Fig. 115, werden die Bande allerdings auch nach der Seite zu gedrückt, aber, wie die Pfeile andeuten, nicht in wagrechter Rich-

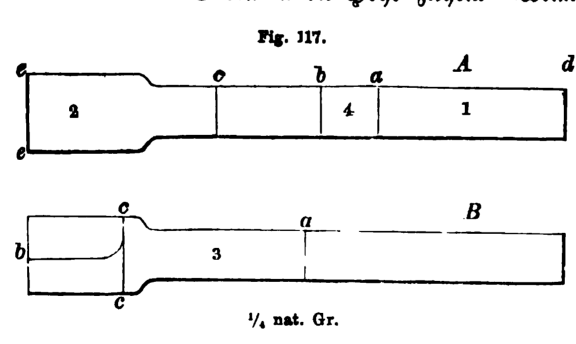
tung, sondern schräg nach unten zu. Der Druck auf die einander gegenübersliegenden Wände erfolgt also nicht in genau entgegengesetzter Richtung, er kann sich folglich auch nicht gegenseitig ausheben, er sucht die Wände nicht nur auseinander, sondern auch nach unten zu treiben. Bei einem solchen Gefäße wird also nicht nur der Boden, sondern es werden auch die Wände abwärts gedrückt. Natürlich muß auch hier der gesammte Druck, den das Gefäß nach unten auszuhalten hat, gleich dem Gewichte der hineingebrachten Flüssigkeit sein, da aber ein Theil dieses Drucks auf den Wänden lastet, so muß der Druck auf den Boden eines nach oben erweikerten Gesfäßes kleiner sein, als das Gewicht der Flüssigkeit im Gefäße. Bei dem in Fig. 115 dargestellten Gefäße ist der Bodendruck nur gleich dem Gewichte der Flüssigkeitssäule abcd, also gerade so groß, wie bei dem Gefäße Fig. 114.

Hat ein Gefäß nach innen geneigte Wände, Fig. 116, so ist der Druck auf diese Wände nach außen und zugleich etwas nach oben gerichtet, er sucht



somit diese Wände auseinander und zugleich nach oben zu treiben; wären sie nicht mit dem Boden sest versbunden, so würden sie in der That in die Höhe gehoben werden, da aber die Wände mit dem Boden zusammenshängen, so suchen sie diesen in die Höhe zu ziehen. War das leere Gefäß auf einer Wage ins Gleichsgewicht gebracht, so muß man natürlich nach dem Füllen auf die andere Wagschale so viel Gramm Geswichte legen, als man in das Gefäß Gramm Flüssigkeit gebracht hat, wenn das Gleichgewicht wieder hergestellt werden soll. Soviel Gramm Flüssigkeit also das Gefäß enthält, mit soviel Gramm brückt der Boden desselben auf die Wagschale; dieser Druck ist aber nicht der ganze Druck, welchen die Flüssigkeit auf den Boden

des Gefäßes ausübt, sondern er ist vermindert um die Kraft, mit welcher die Flüssigkeit die Wände aufwärts zu treiben sucht und mit welcher somit die Wände den Boden in die Höhe ziehen. Wenn nun aber der um eine



gewisse Größe vermins berte Bodendruck noch gleich dem Gewichte der Flüssigkeit ist, so muß der wirkliche Druck auf den Boden eines nach oben verengers ten Gefäßes größer sein, als das Gewicht der Flüssigkeit im Gefäße.

Um diese Druckver= hältnisse, von denen zumal

die im nach oben verengerten Gefäße etwas schwerer verständlich sind, durch Versuche zu ersläutern, braucht man Gefäße, bei denen die Wände mit dem Boden nicht in fester Verbins dung sind. Solche Gefäße stellt man am besten her aus Moderateurlampencylindern, die nicht gar zu dünnwandig sind. Einen solchen Cylinder, Fig. 117 A, rist man bei a, b und c mit einer dreikantigen Feile rund herum stark ein, hält an eine Stelle eines solchen Risses eine glühende Sprengkohle und bläst so lange darauf, dis ein Sprung

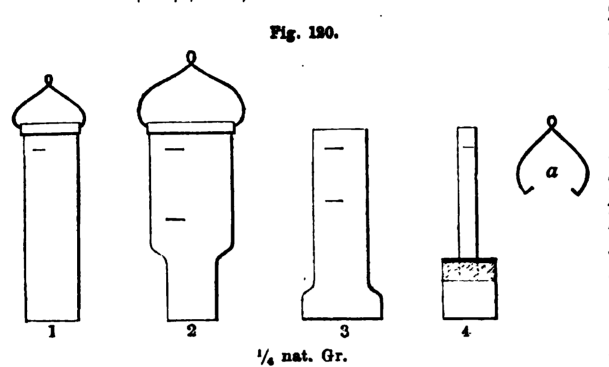
entftebt, ben man bann rund berum fuhrt. Bei einem zweiten folchen Colinder, Fig. 117 B, rist man nur bei a rund herum und bei b ein turges Stud mit ber Jelle ein, sprengt bei a ab, wie oben und führt von b ben Sprung in der durch die gebogene Linie angedeuteten Beise weiter und bei oc rund herum. (Unmittelbar bei oc mit der Feile zu riben und gleich da abzusprengen, ist nicht rathlich, weil in der Rabe der Stelle, wo der Cylinder sich verengt, ein Sprung, der dort erst entsteht, leicht sehl geht.) Die mit 1, 2, 3 und 4 bezeichneten Stilde werden zie an einem Enbe fo genau eben geschliffen, baß fie, lofe auf eine glaferne Abbafionsplatte geftellt, ein ziemlich gutichließenbes Gefaß abgeben, und zwar ichleift man bas Stud 1 bei d. 2 bei c. 3 bei c c und 4 bei a ober b ab. Das Abschleifen geschieht auf einem Studden moglichft ebenen Kenfter: ober noch beffer Spiegelglafes mit Smirgel und etwas Baffer. Dan führt babei die Cylinderftuden auf ber rubig liegenden, mit bem Schleifmittel verfebenen Glasicheibe in einem Heinen Rreife berum, inbem man fie zugleich immer um fich felbft brebt. Um die anfangs unebenen Rander nicht auszubrechen, ninmt man gleich zuerst leinen gröberen Smirgel als Rr. 93; ist der Rand damit gleichmäßig eben angeschlissen, so geht man zu Nr. 100 und schließlich zu Flower über. Die Auwendung von Polirroth ist hierbei nicht nöttig, auch ohne biefes bringt man es leicht babin, bag bas betreffenbe Colinberftud, mohlgereinigt auf eine Abbafionsplatte gestellt und mit Baffer gefüllt, bochftens gang langfam eine

Spur bavon burchfidern lagt und, wenn Fig. 126, man ben Rand gang bunn mit Del bestrichen bat, gar tein Baffer; nur bas Befaß Rr. 3 mus man maßig fest auf Die Glasplatte auforuden , wenn es ichließen foll. Am oberen Rande betommen bie Gefaße 1 und 2 eine 1 am breite Fassung von Blech. Aus bumnem Bint- ober Meffingblech, bas sich nothigenfalls mit einer gewöhnlichen Scheere ichneiben lagt, fchneibet man einen Streis fen (etwa 31/2 mal fo lang, ale bas bes treffenbe Gefaß oben außeren Durchmeffer bat), ber bann mit ein wenig Schnellloth und Lothmaffer fo gufammengelothet wirb, daß ein Ring entsteht, welcher gang leicht über das Glas ju fchieben ift. (Bei Bintblech fei man vorsichtig, bag man es

Pie. 119.

a. P. 1/4 nat. Gr. pat. Gr.

nicht zerschmilzt, zumal wenn man nicht mit einer Beingeiftlampe, sondern mit einem Bunsen'schen Brenner arbeitet.) Jeder Ring bekommt an zwei einander gegenüberstehenden Punkten ein Loch von eiwa 1<sup>mm</sup> Beite. Bohrern für so enge Löcher giebt man zwecknäßig die in Fig. 118 bargeftellte Form. Um bie Buntte für bie Locher antornen und bie Locher felbft bohren ju tonnen, ohne ben Ring ju verbiegen, fcbiebt man biefen über ein etwas rundlich geschnistes Golg, bas man magrecht fo in ben Schraubftod fpannt, baß es auf einer Seite etwas vorsteht, Fig. 119; bas Bohrbrett tann man babei nicht an die Bruft stemmen, sondern man balt es in der linken hand, wahrend man mit der rechten hand ben Bogen führt; ben Ring tann man dabei von einem Gebulfen halten laffen, boch ist dies taum nötbig; das dunne Blech bohrt fich so leicht, daß er auch liegen bleibt, ohne besonders gehalten zu fein. Die Löcher tommen nicht in die Ritte ber Randbreite, wie aus Fig. 120 (weiter unten) gu feben, welche bie fertigen Befaße zeigt. Der obere Rand ber Befaße wird burch vorsichtiges Dreben aber ber Lampe fomeit erwarmt, bag aufgebrachtes Siegellad anschmilzt; man tragt eine etwa 1mm bide Ladicicht rund berum auf, last abfuhlen und ichiebt bann ben Metallring auf, ber ebenfalls soweit erwarmt ift, bag bas Siegellad bei feiner Berührung fomilgt. Der Ring wird bochftens bis jur Galfte feiner Breite über bas Glas geicoben, jo bag bie gebohrten Locher frei bleiben; porgequollenes Siegellad frast man nach dem Erfalten mit dem Meffer ab. In biefe Löcher bringt man die umge-bogenen Enden eines Bügels aus Reffingdraht; man biegt diefe Bügel etwas enger Jusammen, als sie später sein sollen (Fig. 120 a), damit sie durch Federkraft in die Ringe festgedrückt werden. In das kurze Rohrstück 4 paßt man einen slachen Kork ein, der weit genug durchbohrt ist, um ein Glasrohr von ohngefähr 1<sup>cm</sup> innerer Weite aufzunehmen. Dieses Glasrohr macht man 6 bis 7<sup>cm</sup> lang und kittet es mit Siegellack sest. Zu diesem Zwecke drückt man den Kork soweit in das weitere Rohrstück hinein, daß dieses etwa 1<sup>mm</sup>,5 über ihn hervorragt, füllt die zwischen beiden Glasröhren gebildete rinnenförmige Vertiefung mit Siegellack aus und schmilzt dieses an beide Gläser sest an, indem man eine Gas: oder Weingeistslamme mittelst des



Löthrohrs darauf blaft, wie Fig. 121 zeigt. Das Löthrohr ist in seiner einfachsten Form ein etwa 25cm langes, gebogenes Messingrohr, dessen eines Ende etwa 9<sup>mm</sup> weit ist, während das andere. umgebogene nur eine feine Deffnung hat. Bläst man mit bemselben einen schwachen Luftstrom seit= lich in eine Flamme, so erhält man eine seitwärts gebogene, sehr heiße, spipe Flamme, die soge=

nannte Stichflamme. Die Spite des Löthrohres wird an den Kand der Flamme oder ein kleinwenig in dieselbe hineingehalten. Das Löthrohr wird beim Löthen kleiner Gegenstände und auch sonst noch vielsach benutt, wo es sich darum handelt, recht große Hitz zu erzeugen. Man muß für solche Zwecke einen ununterbrochenen Luftstrom zuwege bringen, indem man durch die Nase Athem holt, während man mittelst der aufgeblasenen Backen bläst; dazu gehört einige Uedung. Für den vorliegenden Zweck ist solch ein ununterbrochener Luftstrom durchaus nicht-nöthig, man muß vielmehr vor-

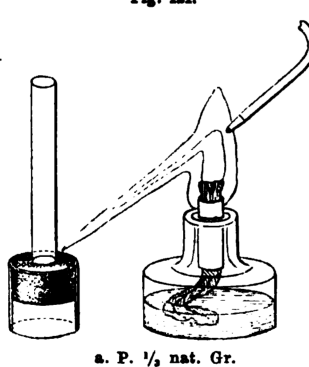
sichtig sein, daß nicht durch zu große Hiße daß Glas zersprengt und daß Siegellack verkohlt wird; daß Löthrohr soll hier nur eine abwärts gerichtete Flamme erzeugen.

Die Gefäße 2, 3 und 4 haben eine etwas andere Form, als die oben, Fig. 115 und 116 gezeichneten, sie haben aber mit diesen das gemein, daß sie oben enger oder weiter sind als unten, ihr Verhalten bezüglich des Druckes ist ganz dasselbe die hier angenommenen Formen sind nur in Glas von passender Größe leichter zu beschaffen, als die oben gezeichneten Formen. Die Glascylinder suche man möglichst gleichmäßig aus, so daß das Gefäß 1 seiner ganzen Länge nach, das Gefäß 2 und 4

unten gleichen Durchmesser haben.
Eine als Boden für die Gefäße dienende Adshäsionsplatte muß auch an die Wage gehängt werden können. Dazu wird dieselhe in der Mitte durchbohrt

tönnen. Dazu wird dieselbe in der Mitte durchbohrt und das Loch bis auf etwa 4<sup>mm</sup> erweitert. Ferner schneidet man auf ein 7<sup>cm</sup> langes, 3 bis 4<sup>mm</sup> dicks Stück Messingdraht seiner ganzen Länge nach ein Schraubengewinde. Man achte darauf, die Kluppe so anzusepen, daß der Draht genau rechtwinkelig gegen die Fläche derselben steht, damit die auf die Spindel kommenden Muttern nicht schiefsigen. Der Draht muß vor dem Schraubenschneiden gut gerade gerichtet werden, das darf nur mit einem hölzernen Hammer auf hölzerner Unterlage geschehen, damit man ihn nicht edig schlägt; um ihn leicht richten zu können, glüht man ihn vorher aus. Das eine Ende des Drahtes wird von zwei Seiten her abgeseilt, so daß ein





stäckes Stücken entsteht, welches man ankörnt und mit einem feinen Bohrer durchzbehrt, um später einen Faden durchziehen zu können. An das andere Ende gießt man ein kleines, colindrisches Bleigewicht von 15<sup>mm</sup> Dide und 12<sup>mm</sup> Höhe, indem man den Draht in die Mitte einer Form halt, wie sie schon wiederholt beschrieben ist; das Halten muß mit der Bincette geschehen oder auch mittelst eines passend geskellten Retortenhalters. Die Muttern fertigt man aus Messingblech von etwa 2<sup>mm</sup>,5 Dide. Bon einem größeren Blechstud kann man zwei quadratische Stückhen von etwa 10<sup>mm</sup> Seite absägen oder abmeiseln. Eine Säge für Metall, Fig. 122, hat einen starten, eisernen Bügel, der oden und unten vieredige Eisenktuden mit Haten



zum Sinhängen der Blätter trägt. Das am Griffende des Bügels sitzende Eisenstück ist fest, das andere kann mittelst einer Flügelschraube angezogen werden. Die Säges blätter für Metall sind dunn und haben Zähne, welche nicht, wie es bei Holzsägen meist der Fall ist, abwechselnd nach einer und der anderen Seite gedogen (geschränkt) sind: diese Blätter sägen kangsam, machen aber einen schnitt; beim Gedrauche schnitt hau ma sie mit etwas Del, damit sie sich nicht kenmen. Kommt es, wie hier, nicht darauf an, einen schnalen Schnitt zu machen, so benutzt man bequemer als Sägeblatt eine sogenannte Bogenfeile. Eine Bogenseile ist ein etwas dickers, gewöhnlich auf beiden Seiten mit Jähnen verschnenes Stahlblatt, dessen Jähne wie die einer Feile mit dem Meisel eingebauen sind, so daß sie nach beiden Seiten etwas vorstehenden Grat haben. Der Schnitt, den sie machen, ist deshalb etwas breiter, als das eigentliche Blatt und dieses klemmt sich nicht so leicht sest und braucht auch nicht geschmitt zu werden. Sägeblätter und Bogenseilen, zumal die letzteren, muß man gut in Acht nehmen, da sie ihrer Hatt wegen leicht brechen. Anstalt sie abzussägen, kann man Stude von diem Metallblech auch mit dem Hartmeisel adhauen, was insofern gut ist, als man einen kumpf gewordenen Reisel leicht wieder schleisen kann, während ein abgenutzes Sägeblatt nur mühsam durch Befeilen der einzelnen Zähne des in den Schraubstod gespannten Blättes mit einer guten, dreisels eine schraubser linterlage erforderlich. Hat man nicht einen 10 die 12ker schweren Schraubser

stod ober einen Ambos, so kann man eine steinere Thürschwelle ober bergl. benusen. Im Schraubstod spannt man bas Blech so ein, bas die Linie, auf ber man es burchhauen will, dicht über die obere Kante ber Baden zu liegen kommt, sest dann seine Schneibe bes in der linken hand wagrecht gehaltenen Meisels auf und führt mit der rechten hand frästige hammerschläge. Hat man nur einen Ambos oder einen Stein als Unterlage, so haut man das Blech nicht ganz durch, sondern nur dis auf zwei Drittelseiner Tiese und bricht dann den abzulösenden Theil ab, indem man diesen in den Schraubstod spannt und den vorstehenden, größeren Theil mit der Hand bin= und berbiegt. Will man ohne Schraubstod das

Fig. 184.
A B

a. P. nat. Gr.

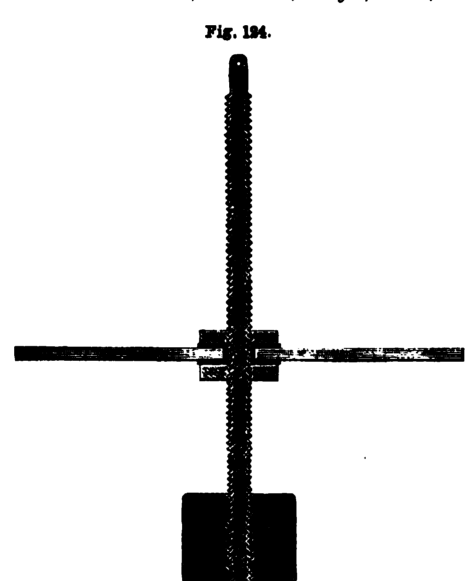
Blech ganz durchhauen, so muß man unter dasselbe eine Unterlage bringen, welche die Meiselschneibe nicht abstumpft, ein Stüd Schmiebeeisen, Messing oder allenfalls auch Wei; dunneres Blech läßt sich auch auf einem Hacktod von hartem Holze burchschlagen. Die gewöhnlichen Meisel haben die Form Fig. 123 A, für gewisse

Zwede braucht man Meisel mit schmaler Schneide, denen man die Form Fig. 123 B giebt; die letteren heißen, weil die Schneide auf ihrer größten Breite rechtwinklig steht, Kreuzmeisel.

Um die Schneide des Meisels nicht auszubrechen, setze man sie immer sest auf das zu bearbeitende Metallstück auf, ehe man mit dem Hammer zuschlägt. Es ist zweckmäßig, die Linie, auf welcher man das Blech durchschlagen will, vorher anzureißen, was mittelst der Körnerspize oder einer Ece des Meisels geschieht. Ist der Meisel auf einen Hieb nicht tief genug eingedrungen, so setzt man die Schneide vor einem zweiten Hieb genau in die das erstemal entstandene Vertiefung; der Meisel springt nach dem Schlage des Hammers leicht aus derselben heraus.

Einen stumpsen Meisel lerne man womöglich selbst schleifen; es kommt dabei hauptsächlich darauf an, ebene und nicht gewöldte Flächen anzuschleifen; man muß deshalb darauf achten, denselben in unveränderter Richtung auf den Schleisstein zu halten, während man ihn langsam über die Breite des umlaufenden Steines hin- und herführt, welches lettere nöthig ist, weil man sonst Rinnen in den Stein schleift und die Eden des Meisels abrundet. Nach dem Schleisen zeigt der Meisel an der Schneide

einen kleinen Grat, der durch Abziehen auf dem Delstein entfernt wird.



nat. Gr.

Ist von der Schneide soviel ausgesbrochen, daß sie sich durch Schleifen nicht gut wieder herstellen läßt, so mache man den Meisel durch Aussglühen weich, seile ihn zurecht, härte ihn wieder und lasse ihn dunkelgelb an (s. oben beim Körner). Sollte ein ganz großes Stück ausgebrochen sein, so muß der Meisel geschmiedet werden; der Zeugschmied oder, wenn kein solcher am Orte ist, jeder Schlosser richtet denselben wieder vor; bei einem solchen Handwerker kann man leicht Herstellung und Gebrauch des Meisels aus eigener Anschauung kennen lernen.

Die beiden Muttern werden in der Mitte recht schön gerade durchbohrt und das nöthige Gewinde hineingesschnitten, was, wie früher bemerkt, vor dem Schneiden der Spindel gesschehen muß. Die eine Mutter seilt man sauber vieredig, die andere wird rund geseilt, auf die Spindel soweit ausgeschraubt, daß sie 1<sup>cm</sup>,5 von dem Bleigewicht absteht und festgelöthet. Zum Löthen nehme man ganz wenig

Weichloth und bringe es mit der Pincette auf die Seite der Mutter, die dem Bleigewicht zugewendet ist; man muß nämlich vermeiden, daß Loth auf den anderen Theil der Spindel kommt, weil sich sonst die andere Mutter auf diesen nicht mehr ausschen läßt. Zwischen die beiden Muttern preßt man die Adhäsionsplatte (natürlich mit der geschliffenen Seite nach oben) sest, aber so, daß man auf jeder Seite zwischen Glas und Mutter ein dünnes, in der Mitte durchlöchertes Scheibchen von Handschuhleder andringt. Das Leder wird mit einem Tropfen Del beseuchtet oder mit etwas Talg eingerieben und dient, um die Verschraubung wasserdicht zu machen und um dem Zerdrücken des Glases durch die harten Messingmuttern vorzubeugen. Fig. 124 zeigt die Adhäsionsplatte sammt Aushängevorrichtung im Durchschnitt; das Bleigewicht hat den Zweck, dem Ganzen eine sichere Gleichgewichtsstellung zu geben.

Für die folgenden Versuche ist ferner eine kleine, kurzhängende Wagschale ersforderlich. Man kann als solche ein Kästchen mit vier Fäden benutzen, wie es bei

ben Rollen angegeben ist, beffen Boben man in ber Mitte burchsticht, um ba ein Drabthalchen anbringen zu konnen.

Die in Fig. 120 mit 1, 2 und 3 bezeichneten Gefäße dienen, 'um die Birkung des Hüfsigkeitsdrucks auf die Wände zu zeigen. An dem mehrers wähnten Gestell Fig. 35 hüngt man die Wage auf und zwar unmittelbar an einem angeschraubten Hächen oder mittelst eines Drahtes, nicht mit einem Faden, damit sie sich nicht in seitlicher Richtung dreht. Auf der rechten Seite bringt man eine gewöhnliche, auf der linken eine kleine Schale mit Hächen au, an welche man mittelst eines Fadens das Gefäß 1 hängt. Durch Sand, Bleischrot oder dergl. bringt man es dahin, daß die Wage einspielt, dann spannt man die nicht durchbohrte Adhässonsplatte mittelst ihres Siegellachgriffes in einen Retortenhalter und bringt sie so unter das schwebend ausgehängte Gefäß, daß sie bessen unteren Rand eben berührt.

Man achte darauf, daß die Platte schön wagrecht liegt, damit sie wirklich rund herum anliegt. Nun bestreicht man entweder den unteren Gesäßrand mit etwas Del oder bringt in die kleine, über dem Gesäße befindliche Schale ein Gewicht von höchstens ber, um das Gesäß ganz leise auf die Glasplatte aufzudrücken. Etwas Del oder ein schwacher Druck ist nöthig, um das Gesäßschließen zu machen, wenn die chlindrische Wandung wirklich frei über der Bodenplatte liegt, hält das Gesäß kein Wasser. Fig. 125 zeigt das Ganze.

etwa mittelft eines Probirglases das lose zusams mengesette Gefäß voll Wasser, nachdem man zuvor einen großen Teller oder eine Schüssel unter die Bodenplatte gestellt hat. Das Gefäß läßt sich ruhig füllen, was jedenfalls beweist, daß das Wasser die Wandung nicht aufwärts gedrückt daß dieselbe aber auch nicht abwärts gedrückt wird, erkennt man daran, daß sie sofort in die Sähe geht und das Masser gustlieben läßt wenn

Man giekt nun mittelft eines fleinen Glafes.

Hote, ettenn man duran, daß sie soller in die Holde Baffer ausstließen läßt, wenn man in die rechte Bagschale ein Gewicht bringt. 2 bis 3#, wenn man den Gefäßrand nur mit Del bestrichen, 7 bis 88x, wenn man links

Fig. 125.

a. P. 1/2 nat. Gr.

vorher ein Druckgewicht von 5st aufgesetht hat, sind jedenfalls genug. Das Gesäf 2 wird in gleicher Weise an der Wage balancirt, braucht aber weder mit Del bestrichen, noch mit einem Druckgewicht versehen zu werden, man drückt es nur mit der linken Hand leise auf die Bodenplatte auf, während man mit der rechten Wasser eingießt; ist es erst gefüllt, so wird es durch das Basser so start nach unten gedrückt, daß man rechts 20st und mehr Gewichte auf die Wagschale legen kann, ohne die Wandung in die Höhe zu heben und ein Auslaufen des Wassers zu bewirken.

Das Gefäß 3 wird nicht aufgehungt, sondern ohne weiteres auf die Bobenplatte gestellt, so daß es durch sein ganges Gewicht festgedrückt wird. Bis zu einer gewissen Bohe kann man es mit Wasser füllen, ohne daß etwas ausläuft, sobald man aber versucht, es gang zu füllen, so wird ber nach

oben gerichtete Druck auf die Wände so start, daß er das Gefäß aufhebt und ein Aussaufen des Wassers bewirkt. Dabei gleitet das Gefäß leicht nach der Seite fort; man halte, während man mit der rechten Hand Wasser eingieft, die linke bereit, um es por dem Herunterfallen zu bewahren.

Für die auf den Bodendruck bezüglichen Bersuche bringt man an den Gefäßwandungen passende Marken an. Man bringe in jedes der Gefäße 1, 2 und 3 (während sie frei auf der Bodenplatte stehen) eine gleiche Menge Wasser und zwar soviel, daß das Gefäß 1 davon beinahe gefüllt wird; es werden dazu ohngefähr  $40^{\circ\circ}$ , also  $40^{\circ\circ}$  nöthig sein, welche Zahl für das Folgende angenommen werden soll. Bei jedem Gefäße bemerke man durch einen Strich mit der dreikantigen Felle oder auch durch ein schmales, aufgestlebtes Papierstreischen, wie hoch es durch die  $40^{\circ\circ}$  Wasser gefüllt wird.

Fig. 190.

Ferner bezeichne man die Höhe, in welcher sich die Marke an dem Gefüße 1 befindet, auch an den Gefäße 2, 3 und 4, wie es in Fig. 120

angebeutet ift.

Man hängt jett an die linke Seite der Wage die hierzu vorbereitete Abhäsionsplatte und bringt diese ins Gleichgewicht. Das Aushängen geschieht mittelst eines Fadens, der oben einen kleinen Drahthaken besitzt, um ihn leicht von der Wagschale abnehmen und wieder andringen zu können.

Enn wird zuerst das Gefäß 1 in einen Retortenhalter gespannt, der Faden der Bodensplatte hindurchgezogen, an der Wage befestigt und der Retortenhalter so gerichtet, daß der unterc, abgeschliffene Rand des Gefäßes gut wagrecht und gleichmäßig auf der Glasplatte aufsigt und das an dieser befindliche Messingstüdchen schön in der Mitte des Gefäßes steht, Fig. 126. Man zieht dann die Platte niederwärts, um den unteren Gefäßrand mit etwas Del bestreichen zu können, läßt die Platte langsam wieder in die Höhe gehen, daß sie sich richtig anlegt, bringt in die rechte Wagschale 40st Gewichte und füllt das Gefäß durch vorsichtiges Eingießen mit Wasser die an

a. P. 1/2 nat. Gr.

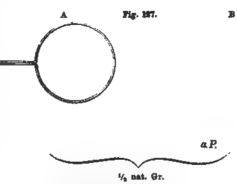
bie vorerwähnte Marke. Bei gehöriger Borsicht fließt kein Wasser aus; die in der rechten Wagschale liegenden  $40^{sx}$  reichen aus, dem Bodendruck des Wassers das Gleichgewicht zu halten, sodald man aber im geringsten mehr Wasser in das Gefäß bringt, wird die Bodenplatte abgedrückt und es fließt Wasser aus; der von  $40^{sx}$  Wasser ausgeübte Druck beträgt folglich nicht weniger als  $40^{sx}$ . Beim Aussließen des Wassers hängen sich Tropfen an die Glasplatte und die damit verbundenen Metalltheile an, diese müssen natürlich vor einem neuen Versuche abgewischt werden, weil sie die Platte beschweren.

Bird das Gefäß 2 zu einem ähnlichen Bersuche benutt (über feine Befestigung siehe unten), so läßt sich leicht erkennen, daß die 40gr Basser, die man eingießt, nicht einen Druck von 40gr auf den Boden ausüben, sondern einen kleineren, man kann nämlich die betreffende Marke beträchtlich

überichreiten, ohne bag bie Bobenplatte abgebrudt wirb. Erft wem man bas Gefaf fo boch fullt, wie man bas Gefaft 1 fullen mufite, um bei letsterem bas Anlaufen zu bewirfen, fangt auch bas Befag 2 an auszulaufen. Man erkennt durch diefen Berfuch nicht nur, daß in einem nach oben erweiterten Gefane ber Bobenbruck fleiner ift, als bas Gewicht ber barin ents haltenen Fluffigfeit, sondern man fieht zugleich, dag er gerade so groß ift, als ber Drud in einem von fenfrechten Banben begrengten, gleich weiten und gleich hochgefüllten Gefake. Bei Anwendung des Gefakes 3 wird bie Bobenplatte icon abgebruct, ebe man 40er Baffer eingegoffen bat, es ergiebt fich ohne weiteres, daß ber Bobenbrud in einem nach oben verengerten Befäge größer ift, ale bas Bewicht ber im Befäge befindlichen Fluffig-Wegen feiner größeren Bobenflache lagt fich bas Gefag 3 nicht unmittelbar mit den Gefägen 1 und 2 vergleichen, man nimmt beshalb gulett noch bas Gefäg 4 und behandelt es in gleicher Beife. Daffelbe fant natürlich nicht 40er Baffer, fonbern bebeutend meniger: bas Auslaufen benimt aber, fobalb bas Befag ebenso boch gefüllt ift, wie bas Befag 1 im gleichen Falle; man erfieht baraus, daß auch bei einem nach oben verenger-

ten Gefäße der Bodens druck ebenfo groß ist, wie in einem gleich weiten und gleich hoch gefällten Gefäße mit fenkrechten Bänden.

Der obere Theil des Gesäches 2 ist zu dic, der untere zu turz, um dasselbe ohne weiteres in den Retortenhalter spannen zu können, man schneidet sich deshalb einen 2° breiten Zinklichschifteisen, der etwa



fünfmal fo lang ist, als ber Durchmesser bes Gefäßes, biegt benselben in die Fig. 127 A gezeichnete Form, lothet die beiden geraden Stude aneinander fest und hängt dann das Gefäß in den im Retortenhalter befestigten Ring, Fig. 127 B.

Wie uns die Bersuche gezeigt haben, ist der Bodenbrud unabhängig von der Form des Gefäßes und richtet sich nicht nach der Menge der im Sefäße enthaltenen Flüssigeiti, sondern nur nach der Größe des Bodens und der senkrechten Höhe des Flüssigsieitespiegels über dem Boden. Der Druck ist immer so groß, wie das Gewicht einer geraden, senkrechten Flüssigskeitsstäule sein würde, auch wenn in Wirklichkeit mehr (bei oben weiterem Gefäße) oder weniger (bei oben engerem Gefäße) Flüssigseit vorhanden ist. Danach ist es leicht, die Größe dieses Bodendrucks zu berechnen. Das Bolumen einer geraden Säule sindet man, wenn man die Größe der Bodensläche mit der Höhe multiplicirt. Für den Fall, daß die Flüssigseit Wasser ist, giebt die erhaltene Anzahl von Cubiccentimetern ohne weiteres die Anzahl Gramm Druck, weil 1° Wasser 1st wiegt; hat man mit einer anderen Flüssigseit zu thun, so muß man wissen, welches spec. Gew. diese hat, d. h. wie viel mal so schwer sie ist, als das Wasser; soviel mal so groß ist dann natürlich auch der Bodendruck; man braucht also den Druck, welchen Wasser bewirken würde, nur noch mit dem spec. Gew. der Flüssigseit zu multipliciren. Es

sei 3. B. ber Druck zu sinden, welchen eine Kochsalzsösung vom spec. Gewichte 1,2 auf den rechteckigen 10°m langen, 8°m breiten Boden eines 6°m
hoch gefüllten Gefäßes ausübt. Die Bodenfläche beträgt hier 10 · 8 = 80 □ °m
und danach das Bolumen der drückenden Flüssigkeitssäule 80 · 6 = 480°°.
Hätten wir anstatt der Salztosung Basser, so betrüge der Druck 480°°,
da die Lösung aber 1,2 mal so schwer ist, als dieses, so ergiebt sich ein
Druck von 480 · 1,2 = 576°°. Rochmals kurz zusammengefaßt, lautet
unsere Regel: Man sindet den Druck einer Flüssigkeit auf den
wagrechten Gefäßboden, in Grammen ausgedrückt, wenn man die
Anzahl Quadratcentimeter der Bodensläche mit der nach Sentis
metern gemessenen, sentrechten Flüssigkeitshöhe und das Product
noch mit dem specisischen Gewichte der Flüssigkeit multipsicirt.

20. Austrieb, communicirende Nöhren, Archimedisches Princip. Schon oben ist erwähnt worden, daß an jeder Stelle einer Flüssigkeit, die sich in Ruhe befindet, der Druck nach allen Seiten hin gleich groß ist; es wird deshalb anch eine Fläche, die an ihrer unteren Seite von einer Flüssigkeit bespült wird, von dieser gerade so start nach oben gedrückt werden, wie eine gleich große und gleich tief unter dem Flüssigkeitsspiegel liegende Fläche, die von oben bespüllt ift, nach unten gedrückt wird. Bei dem in Fig. 128 A

Pic. 128.

B f

bargestellten Gefäße ist der nach oben gerichtete Druck auf die Fläche e f gleich dem nach unten gerichteten Druck auf die Fläche a b, d. i. gleich dem Gewichte der Flüssigkeitssäule a b c d oder gleich dem Gewichte einer ebenso großen, gedachten Flüssigkeitssäule e f g h. Da es, wie wir wissen, det dem Flüssigkeitssäule e f g h. Da es, wie wir wissen, det dem Flüssigkeitssörnet nur auf die Größe der gedrücken Fläche und auf ihre Tiefe unter dem Flüssigkeitsspiegel ankommt, so muß die Fläche e f, Fig. 128 B, genau ebenso start gedrückt werden, wie die Fläche e f in Fig. 128 A. Der aufwärts gerichtete Druck auf eine Fläche wird nach ganz derselben Regel berechnet, wie der abwärts gerichtete Druck auf eine Bodensläche. Es ist ohne weiteres klar, daß bei einem Gefäße von der in Fig. 128 B dargestellten oder einer ähnlichen Form der Druck auf die Fläche e f, der gleich dem Gewichte einer Flüssigkeitssäule e f g h ist, viel größer sein kann, als das Gewicht der wirklich vorhandenen Flüssigkeitsmenge.

Das Vorhandensein des auswärts gerichteten Flüssigsfeitsdrucks zeigt man, indem man den Aushängungssaden der Platte Fig. 124 durch das Gefäß Fig. 113 hindurchzieht und dann dieses Gefäß mit der linken Hand die sast dass voll Wasser tancht, während man durch

Straffhalten bee Rabene mit ber rechten Sant die Bobenplatte an ben abgefchliffenen Gefägrand andrudt. Ift bas Gefäß foweit eingetaucht, wie Fig. 129 zeigt, jo tann man bann ben Faben lostaffen, ohne bag bie Blatte

abfällt, ber Drud bes Baffere reicht bei ben angenommenen Grokenverhaltniffen bin, um bie Blatte fammt bem baran befestigten Bleigewicht ju tragen: follte man biefes ju groß und baburch die Blatte ju fchwer gemacht haben, fo verkleinere man es burch Abichneiben mit bem

Meffer.

Mit einer fleinen Menge Baffer einen ftarfen Drud nach oben zu erzeugen, bient ber hpbroftatische Blafebalg, Fig. 130, aus zwei treierunden Solzplatten beftebend, bie burch ein ringformiges Leber gu einem flachen Gefafte verbunden find, in welches ein feitlich aufgebogenes Rohr von 1 bis 2cm Beite munbet. Durch Rullen ber Röhre mit Baffer fann man ein beträchtliches Gewicht beben. Betragt 1. B. ber Durchmeffer ber oberen Holzplatte 20, also der Halbmeffer 10em und somit der Flächeninhalt  $10 \cdot 10 \cdot 3.14 = 314 \square^{em}$  und es steht das Baffer in der Robre 50°m höher als die untere Flache der Blatte, fo ift ber Drud, welcher biefe Blatte zu heben fucht, gleich bem Gewichte von

314 · 50 = 15700 Baffer, alfo 15700 ober 15kgr.7.

Die Berftellung eines bobroftatifden Blafebalges ift nicht gang leicht, man tann fich anftatt eines folden auch mit ber in Fig. 131 bargeftellten Borrichtung bebelfen.

Eine Thierblase B. entweder eine Schweins: ober noch beffer eine Rindblafe wird an ihrer Dandung foweit abgefdnitten, bag man bas Enbe einer fingerftarten Glagrobre von 10cm Lange bineinfchieben und dann seinstohte von 10 Lunge hinteligeren und darin sestibinden kann (nöthigenfalls mit Zuhülsnahme eines Korles, wie S. 19). Mit der turzen Glasröhre wird eine langere (etwa 70<sup>cm</sup>), gleich starle durch ein 10 bis 15<sup>cm</sup> langes Stüd strass augeschobenen Kautschuldslauch verdunden und diese in senkrechter Lage in einen Retortenhalter gespannt. Die befeuchtete, aber leere Blafe brudt man möglichft flach auf ben Tifch und legt barüber ein ziemlich großes Brett (einen Aiftenbedel, ein Reißbrett ober bergl.) fo, baß bie Blafe fic nicht unter ber Mitte, fonbern am Ranbe beffelben befindet. Damit bas Brett und bie fpater barauf ju fegenben Gewichte bas unter bas Brett ragenbe Glas: whr nicht gerbruden, legt man zu beiben Seiten ber Blafe feine, 2 bis 3om bobe Rlopden K K unter. Durch Eingießen aus einer Flasche ober mittelst eines Lichters in bas sentrechte Glasrohr A füllt man die Blafe so weit, daß sie anfängt das Brett zu beben, 10 daß dieses nicht mehr auf den Alogchen, sondern war noch an bem Ranbe a b aufliegt, ber unmittelbar ouf bem Tifche ruht.

Fig. 129.

a. P. 1/4 nat. Gr.

Fig. 130.



1/to nat. Gr.

Die aufzusetenden Gewichte stellt man nun so auf das Brett, daß sie sich nicht genau über der Mitte der Blase besinden, sondern ein wenig nach diesem aufliegens ben Rande zu, weil sie sonst, wenn sie bedeutend sind und beträchtlich gehoben werden, ein Umschlagen des Brettes und damit ein Zerbrechen der Glastöhren bewirken können. Beim Aufsesen der Sewichte auf das Brett wird dieses wieder die auf die

Fig. 181.

Rlobden nieberge: brudt und babei bas Baffer in dem Robre R etwas jum Steigen gebracht. Gießt man aber fest in biefes Robr mebr Baffet, fo wird folieglich bas Rrett fammt ben Bewichten wieder in Die Sobe gehoben. Dit einer Schweineblafe tann man auf diefe Beife mebrere Rilo: gramm, mit einer Rindsblafe 40 bis 50km und, wenn bas Robr R etwa 1m boch ift, felbft einen er: wachsenen Menschen aufbeben. Anftatt Gewichte wirklicher bient auch ein großer Stein ober ein abn: licher ichmerer Begen: ftanb; es ift icon obne Bagung erficht: lich, baß das gehobene

s. P. 1/1, nat. Gr.

Gewicht viel größer ist, als die verbrauchte Baffermenge. Rach beendigtem Bersuche löst man bas Rohr R aus bem Retortenhalter, biegt es nach ber Seite um und laft bas Baffer in ein untergesetztes Gefäß auslaufen.

Bielleicht ist es nicht überflüfsig, baran zu erinnern, daß auch diefe Bebung eines großen Gewichtes burch eine kleine Wassermasse im Einklang

A B C

größere Sobe ber fenfrechten Röhre burchläuft.

1/20 mat. Gr.

Bassermasse im Einklang steht mit dem, was früher über die mechanische Arseit gesagt worden ist. Das große Gewicht wird das zugegossene Basser, das sich in dem flachen Behältniß ansammelt, nur um ein kleines Stück gehoden und die dabei geleistetete Arbeit (Krast mal Beg) ist nicht größer als die, welche die kleine, niedergehende Bassermasse leistet, in=

bem fie bie gange, viel

Anftatt burch Gewichte, wie beim apbroftatischen Blafebalg, tam man ben aufwärts gerichteten Alufiligfeitebruck auch im Gleicigewicht halten burch ben Drud einer anderen Alffffigfeit. Sig. 132 A foll zwei an ihrem unteren Theile in Berbindung ftehende (communicirende) Befage vorstellen, beren weiteres einen Duerschnitt von 300 am bat. Das linke, engere Gefaß, bas Berbindungerohr und ber untere Theil bes meiteren Gefages bis ju ber Fläche a b foll Baffer, ber obere Theil bes weiteren Gefages Steinol (Betroleum) vom fpec. Bew. 0,8 enthalten und die fentrechte Bobe von a b bis c 40cm betragen. Die Berührungsfläche ber beiben verfchiebenen Fluffigkeiten bat in biefem Ralle von unten her einen Druck auszuhalten, ber gleich bem Gewichte einer 40cm hoben Bafferfaule von 300 | m Querfcnitt ift, alfo gleich bem Gewichte von 40 . 300 = 120000 Baffer, b. i. einen Druck von 12000 Die beiben Aluffigfeiten konnen nur bann im Gleichgewicht fein. wenn die Fläche ab von oben her burch das Steinol ebenso ftark gedrückt wird. Es ist leicht zu finden, welches Bolumen eine Säule von Steinol haben muk, um 12000er fcmer ju fein. Das fver. Gew. ift 0,8, folglich wiegt 10 Steinot 00,8 und fo oft 00,8 in 12000er enthalten ift, fo viele Cubiccentimeter Steinol muß man nehmen, um ein Gewicht von 12000 gu erhalten, also  $\frac{12000}{300} = 15000^{\circ\circ}$ . Sobalb aber bas Bolumen ber Kliffigleitsfaule und ihre Bobenfläche (300 □ ) befannt ift, lagt fich auch ihre Sobe leicht berechnen. Das Bolumen ift bas Product aus Bodenfläche und Sobe, folglich muß sich die Sohe ergeben, wenn man bas Bolumen burch die Bobenflache bivibirt, in unferem Falle 15000 = 5000. Es muk also bas 300 Steinol 500 boch über ber Berührungefläche ber beiben Fluffigkeiten fteben. um ber 40em hoben Bafferfaule bas Gleichgewicht ju halten und zwar wurde gang baffelbe ber fall fein, wenn bie communicirenben Befaße anftatt ber in Fig. 132 A bargestellten Form bie Form B ober C hatten, ba ber Druck auf die Fläche ab nur von den Soben a c und b d, nicht aber von ber Beftalt ber Befafe abhangt. Es ift leicht zu erfeben, baf bie Bohe bes Baffere (40cm) in ber Bohe bee Steinols (50mm) gerade foviel mal enthalten ift, wie bas fpec. Gem. bes Steinole (0,8) in bem fpec. Gem. bes Baffere (1) ober mit anderen Borten; bie fentrechten Boben zweier Fluffigteitefaulen in communicirenden Röhren (von ber Berührungsfläche ab gemeffen) verhalten fich umgetehrt, wie bie fpecififden Gewichte berfelben (finb bem spec. Gew. umgekehrt proportional); 40:50=0.8:1.

Benn beibe Flüssigkeiten gleiches spec. Gew. haben, b. h. wenn sich ihre spec. Gew. wie 1:1 verhalten, so muffen sich ihre Hohen natürlich auch wie 1:1 verhalten. Der Fall, daß man zwei verschiedene Flüssigkeiten von genau gleichem spec. Gew. hat, wird taum vorkommen, in Bezug auf den Stand in communicirenden Gefäßen aber ist es natürlich ganz dasselbe, wenn man anstatt zweier gleich schwerer Flüssigkeiten in beiden Gefäßen eine und dieselbe Flüssigkeit hat; es folgt daraus der eigentlich an und für sich selbstverständliche Sah: eine Flüssigkeit steht in communicirenden Gefäßen gleich hoch, Fig. 133.

Rach unserer jegigen Betrachtung foll bie Beite ber Gefage ohne Ginfluß auf ben Stand ber Fluffigleiten sein, bies ift aber nur bann wirklich genau ber Fall,

wenn keines der Sefäße enger ist, als 1°m. Bei engeren Seschen kommen besondere Einwirkungen hinzu, die wir erst später genauer betrachten wollen. Man suche sich also zu den Bersuchen communicirende Sesche zu verschaffen, von denen das engere nicht unter 1°m weit, das andere bedeutend weiter ist. Ran kann etwa den adgesprengten, engeren Theil eines Moderateurlampencylinders unten durch einen Kork verschließen, in welchen eine zweimal gedogene Glasrohre gestittet ist, deren anderes Inde mit Kork in den Hals einer Flasche eingesept ist, von der man den Boden adgesprengt hat; deide Korke oder wenigstens der in den Cylinder eingeschobene werden mit Siegeslad verkittet. Diese Borrichtung ist aber etwas zerbrechlich und schlecht zu beseltigen; am besten gedt es noch, wenn man den wagrechten Theil des gedogenen Glasrohres auf dem Juhorett eines Retortenhalters ruhen läßt, in dessen Klammer man den Cylinder einspannt, während man die Flasche mit Bindsaden an den hinteren Theil dieser Rammer sessibilder, Fig. 134 A. Leichter geht die Sache, wenn man

Fig. 194.

## a. P. 3/4 nat. Gr.

barauf verzichtet, daß die eine Flüssigkeit in beiden Gefäßen ganz genau gleich boch und die beiden Flüssigkeiten ganz genau im umgekehrten Berhaltniß ihrer specifischen Gewichte stehen und den abgesprengten Evlinder als weites, ein Slasrohr von 8 bis 8 mm Weite als engeres Gesäß nimmt und sie verbindet, wie Fig. 134 B. Röhren von 1 m innerer Weite sind über einer gewöhnlichen Lampe nicht mehr gut zu diegen, deshalb muß man sich mit einem Rohr von kleinerem Durchmesser begnügen, die Flüssigkeit steht dann in dem engen Rohre etwas höher, als sie nach dem oben angegebenen Sate stehen sollte.

Für die Berfuche mit zwei Flüssigkeiten nimmt man Wasser und eine Flüssigkeit, die sich damit nicht mischt, also etwa Quecksilder, Aether (sogenannten Schweseläther), Baumdl oder Steindl, am besten das letztere. Quecksilder und Aether (spec. Gew. 0,74) haben zwar den Bortheil, die Gesche nicht zu verschmuzen und große Unterschiede im spec. Gew. zu zeigen, das Quecksilder ist aber lostbar und wird deim Gedrauche in den etwas unhandlichen, communicirenden Geschen leicht vergossen, der Aether ist ebenfalls ziemlich theuer und wegen seiner Farblosigkeit aus einiger Entsernung kaum vom Wasser zu unterschen. Baumdl verschmiert die Gesche am meisten und steht nicht viel höher als das Wasser, weil sein spec. Gew. 0,9 und noch mehr beträgt; das Steinbl ist leichter und verschwindet durch Berdunstung ziemlich gut wieder aus dem Gesche, besonders wenn man nicht das unter dem Namen Betroseum klusliche nimmt, dessen spec. Gew. 0,8 oder etwas kleiner ist, sondern die wesentlich leichteren Arten, die unter den Namen Ligroin als Brennstoss für die sogenannten Wunder-

lampen und unter den Namen Betroleumäther, Betroleumnaphta oder (fälschich) Benzin als Fledwasser verlauft werden. Zuerst muß man immer die schwerere Flüssigeleit in die Gefäße gießen. Die Trennung der zusammengebrachten Flüssigkeiten ist ohne einigen Berluft nicht immer auszusähren, hat man nur Wasser und Steinöl, so schüttet man am besten nach gemachtem Bersuche das Ganze in ein größeres Gefäß, aus dem man einen Theil des Steinöls abgießen tann, den man mittelst eines Trichters in die zur Ausbewahrung dienende Flasche zurückließen läßt, etwas geht freilich immer verloren.

Ein Körper, welcher ganz in eine Flüfsigkeit eingetaucht ift, Fig. 135, wird auf allen Seiten von der Flüfsigkeit gedruckt. Bei dem in der Figur dargestellten Körper sieht man leicht ein, daß der Druck auf die rechte und der auf die linke Seite einander aufheben; ein gleiches gilt von dem auf der Borders und hinterfläche laftenden Druck. Dagegen

ber Borbers und Hinterstäche lastenden Druck. Dagegen ist der Druck auf die untere Fläche ab gleich dem Gewichte einer Flüssigkeitsstäule von dem Bolumen ab e s, der Druck auf die obere Fläche e d aber nur gleich dem Gewichte der Flüssigieitsstäule e d e s. Der Druck auf die obere Fläche ist also kleiner, als der auf die untere und zwar kleiner um das Gewicht einer Flüssigkeitsstäule, welche gleich ab e sweniger e d e s, das ist gleich ab e d ist. Der Ueberschuß des Druckes von unten über den Druck von oben heißt der Auftried; dieser Auftried ist also gleich dem Gewichte einer Flüssigkeitssmasse von gleichem Bolumen mit dem untergetauchten Körper. Was sich dei einem Körper von der hier angenommenen, einsachen Form

durch bloge Ueberlegung finden läßt, gilt übrigens für Körper von jeder beliedigen Form und läßt sich auch für unregelmäßig gestaltete Körper burch Bersuche nachweisen. Der Auftried läßt den untergetanchten Körper leichter erscheinen, als er wirklich ift, man bezeichnet ihn deshalb auch als einen Gewichtsverlust des Körpers und sagt: Ein in eine Flüssigkeit eingetauchter Körper verliert an seinem Gewichte so viel, als die von ihm verdrängte

Rluffiateit wiegt.

Diefer Sat heißt nach feinem Entbeder bas Archimebifche Brinciv. An die Wage hängt man rechts die turge Wagschale und an diese mittelst eines bunnen Kabens einen etwas groken Körper, etwa einen Riefelftein von einigen hundert Gramm und bringt das Gange durch in die linke Schale gelegte Gewichte ins Gleichgewicht. Dann läßt man ben Stein eintauchen in bas vorher bis jum Auslaufen gefüllte Gefag, welches bei ber Beftimmung bes fpec. Gemichtes (Fig. 40) früher gebraucht wurde und fangt bas abfliegende Baffer in einem untergestellten Gefage auf. Sobalb ber Stein in bas Baffer taucht, tommt bie Bage aus bem Gleichgewicht und man muß aus ber linken Schale Gewichte entfernen ober folche in bie rechte bringen, um ben Gleichgewichtszustand wieber herzustellen, wie er in Fig. 136 bargeftellt ift. Das linke entfernte ober rechte zugelegte Bewicht ftellt ben Bemichtsverluft bar, welchen ber Stein unter Baffer erleibet; wagt man bann bas von bem Steine verbrangte, in bas untergesette Befag geflossene Baffer, fo zeigt fich, bag es gerade soviel beträgt, wie biefer Gewichtsverluft.

Das Archimebische Princip läßt sich zur Ermittelung bes spec. Gewichtes verwenden. Da man bieses erhält, wenn man bas absolute Gewicht eines Rörpers burch bas Gewicht eines gleichen Basservolumens bividirt, und ba ber Gewichtsverluft eines Körpers unter Wasser das Gewichts eines solchen gleichen Wasservolumens ausdrückt, so braucht man nur einen Körper in der Luft und unter Wasser abzumägen und das Gewicht desselben durch den Unterschied der beiden Wägungsergednisse zu dividiren, um sein spec. Gew. zu sinden. Zu diesem Zwecke deringt man zuerst in die kurz aufgehängte Wasschale soviel Bleischrot oder Sand, daß sie mit der anderen, gewöhnslichen Schale in's Gleichgewicht kommt und hängt dann an ihr den zu unterssuchen Körper mittelst eines recht dünnen Fadens so auf, daß man ihn in das Gefäß mit Wasser tauchen lassen kann. Wenn man z. B. ein Glasstück, etwa den eingeriedenen Stöpsel einer größeren Flasche in der Luft  $46^{gr}$ , unter Wasser  $26^{gr}$  schwer gefunden hat, so ist sein specisches Gewicht  $\frac{46}{46-26}=\frac{46}{20}=2,3$ . Ferner kann mann mit Hülfe des Archimedischen Princips das Volumen unregelmäßiger Gegenstände ermitteln. Da ein Körper sür jedes Cubiccentimeter Wasser, welches er verdrüngt, ein

Pig. 136.

Gramm an Gewicht verliert, jo ift umgekehrt ein Körper so viele Cubiccentimeter groß, als er unter Wasser Gramm Gewichtsverlust erleidet; unfer Glasftöpsel hat danach ein Bostomen von 2000

lumen von 2000.

Sanbelt es fich barum, ben Gewichtsverluft eines Rorpers zu ermitteln, ber auf Baffer fdwimmt, fo muk man benfelben mit einem anberen Rorver beidweren, welcher ibn jum Untertauchen bringt und einmal den Gewichtsverluft beider Körver aufammen und bann ben bes ichmeren Rörpere allein ermitteln. Will man g. B. bas fvec. Gem. eines Rorfes ermitteln, der für fich 4er wiegt, fo fann man ein Bleigewicht an benfelben binden, bas 23er fdwer ift. Rort und Blei aus

1/4 mat. Gr.

sammen sind also  $27^{\rm gr}$  schwer. Findet man nun das gemeinschaftliche Geswicht beider unter Wasser  $9^{\rm gr}$ , das Gewicht des Bleies allein unter Wasser  $21^{\rm gr}$ , so ist der Gewichtsverlust von Blei und Kork  $27-9=18^{\rm gr}$ , der des Bleies  $23-21=2^{\rm gr}$ , folglich kommen auf den Kork  $18-2=16^{\rm gr}$  Gewichtsverlust und das spec. Gew. desselben ergiebt sich  $\frac{4}{16}=0,25$ .

Endlich läst sich auch bas spec. Gew. tropfbarer Körper nach bem Archimedischen Princip ermitteln, nämlich indem man einen starren Körper einmal in Luft, einmal in Basser und einmal in der zu untersuchenden Flüssigkeit abwägt. Der Gewichtsverluft unter Wasser giebt das Gewicht eines mit dem Körper gleich großen Basservolumens und der Gewichtsverslust unter der anderen Flüssigkeit das Gewicht eines gleichen Bolumens den

bieser. Man braucht bann die letztere Zahl nur durch erstere zu dividiren, um das gesuchte spec. Gew. zu finden. Findet man z. B., daß der oben angenommene Glasstöpsel, welcher in der Luft  $46^{\rm gr}$ , in Basser  $26^{\rm gr}$  schwer ist, unter Beingeist  $30^{\rm gr}$  wiegt, so erfährt man dadurch, daß ein Beingeists volumen von der Größe des Stöpsels  $46-30-16^{\rm gr}$ , ein gleiches Basser-volumen  $46-26=20^{\rm gr}$  wiegt und solglich ist das spec. Gew. des Beinsgeistes  $\frac{16}{20}=0.8$ .

Man kann die Frage aufwerfen, wohin das Gewicht kommt, welches ein eingetauchter Körper zeitweilig verliert. Wenn das Gefäß, wie in Fig. 136, eine seitliche Abslußröhre hat, so steht in diesem die Flüssigkeit nach dem Untertauchen nicht höher als vorher, es kann also auch der Druck auf den Boben dieses Gefäßes nicht größer geworden sein, bafür fließt aber Wasser

in bas Rebengefag und ubt auf ben Boben beffelben einen Drud aus, ber vorher nicht ba war. Taucht man bagegen einen Rorper in ein Befag, aus bem bas Baffer nicht ablaufen fann, Sig. 137, fo muß bas Baffer in biefem Gefage fteigen und folglich ber Bobenbrud aunehmen. bas Befag erfcheint alfo ichmerer als borher; fteht es, wie bie Figur zeigt, auf einer Bage und ift diefe por bem Gintauchen bes Rörvers im Gleich: gewicht, fo fintt beim Eintauchen Die Schale mit bem Befag nieber.

ATTEMPT 1 TO

Pig. 137.

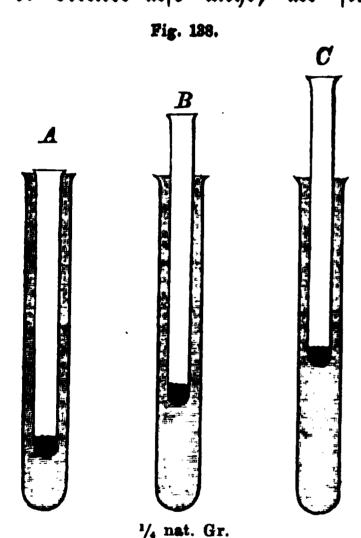
21. Schwimmen, Araometer. Gin Kör=

a. P. 1/5 nat. Gr.

per, dessen spec. Gew. nicht viel größer als 1 ift, b. h. der nicht viel schwerer ift als Wasser, erscheint unter Wasser sehr leicht, weil das Wasser fast sein ganzes Gewicht trägt. Einen Menschen vor dem Untersinken zu bewahren, ersordert nur eine ganz geringe Krastanstrengung, weil ein Mensch nur wenige Kilogramme schwerer ist, als ein gleiches Volumen Wasser umd also im Wasser sein ganzes Gewicht die auf ein paar Kilogramm verliert. Hätte ein Körper genau dasselbe spec. Gew., wie eine Flüssigkeit, in die man ihn eintaucht, so wäre sein Gewichtsverlust gerade so groß, wie sein Gewicht, er würde also sein Gewichtsverlust gerade so groß, wie sein Gewicht, er würde also sein ganzes Gewicht, d. i. sein ganzes Bestreben, abwärts zu gehen, verlieren und in der Flüssigisteit schweben, d. h. an jedem Bunkte verweilen, an den man ihn bringt.

Sinen wirklich schwebenden Körper herzustellen, ist auf die Dauer nicht möglich, weil das spec. Gew. desselben mit dem der Flüssseit außerordentlich genau übereinsstimmen muß, wenn er sich längere Zeit schwebend erhalten soll und weil geringe Beränderungen der Wärme das spec. Gew. der Körper zwar nur ganz wenig, aber doch hinreichend ändern, um einen schwebenden Körper zum Schwimmen oder Untersinken zu bringen. Will man einen starren Körper einige Zeit schwebend erhalten, so geht dies am leichtesten, wenn man, wie bei dem Oeltropsen (Fig. 12) als Flüsszeit ein Gemenge von Wasser und Weingeist benutt, das nicht ganz vollkommen durcheinander gerührt ist und folglich unten etwas weingeistärmer und schwerer ist, als oben und in dieses Gemenge ein Stück einer Stearinkerze bringt. Die Stearinsaure, aus welcher die Stearinkerzen gemacht werden, ist nur wenig leichter als Wasser, man darf deshalb dem Wasser für diesen Zweck nur wenig Weingeist zusehen. Auch ein Hühnerei kann man lange Zeit in der Mitte einer Flüssigkeit erhalten, wenn man eine gesättigte Kochsalzlösung herstellt, aus welcher dasselbe schwimmt und diese nach und nach mit Wasser verdünnt.

Hat ein untergetauchter Körper ein kleineres spec. Gewicht, als die Flüssigkeit in der er sich befindet, so ist das Gewicht der verdrängten Flüssigsteit und somit der Gewichtsverlust dieses Körpers.größer, als sein Gewicht, er verliert also mehr, als sein ganzes Gewicht, d. h. er bekommt das



Gegentheil von Gewicht, nämlich ein Be= streben in die Höhe zu gehen und wenn man ihn nicht unter der Flüssigkeit festhält, so folgt er diesem Bestreben, er steigt in ber Flüssigkeit auf und kommt sogar ein Stück aus derselben heraus, er schwimmt. ein Körper ruhig auf einer Flüssigkeit schwimmt, so trägt diese gerade sein ganzes Gewicht, er hat dann, mit anderen Worten, gerade sein ganzes Gewicht verloren. Da nun nach dem Archimedischen Princip ein Körper soviel an Gewicht verliert, als er Flüssigkeit verdrängt, so muß das Gewicht der von einem schwimmenden Körper verdrängten Flüssigkeit gleich seinem eigenen Ge= wichte sein; ein 100gr schwerer Körper ver= drängt, wenn er auf Wasser schwimmt, 100sx Wasser, d. h. es tauchen 100° des Körpers unter dem Flüffigkeitsspiegel.

Auch hiervon kann man sich leicht überszeugen mit Hülfe des Gefäßes mit seitlicher Ausflußöffnung. Dasselbe wird dis zum Ablaufen mit Wasser gefüllt und dann ein abgewogener Körper, welcher leichter als Wasser ist, hineingebracht und das infolge davon abslaufende Wasser aufgefangen und gewogen; man wird dasselbe genau soschwer sinden, wie der schwimmende Körper war.

Wenn der Versuch ein genaues Resultat geben soll, darf der aus dem Wasser vorragende Theil des schwimmenden Körpers sich nicht an die Wandung des Gefäßes anlegen, wie es z. B. bei einem Holzstück leicht geschieht, recht gut eignet sich zu dem Versuche ein Apfel.

Ein und derselbe Körper sinkt beim Schwimmen in verschiedenen Flüssig= keiten verschieden tief ein. In ein ziemlich großes Probirglas, das man in einem Retortenhalter befestigt, gieße man soviel Weingeist, daß derselbe bis oben hin steigt, wenn man ein kleines Probirglas fast ganz hinein taucht

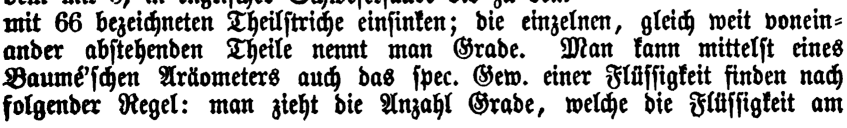
und werfe dann in dieses kleinere Glas soviele Schrotkörner oder kleine Steinchen, daß es eben noch schwimmt, Fig. 138 A. Dann fülle man das größere Glas anstatt des Weingeistes mit Wasser und setze das kleinere wieder ein, es wird nur etwa 4/5 soweit einsinken, als im Weingeist (Fig. 138 B) und wenn man schließlich das Wasser durch eine gesättigte Kochsalzlösung

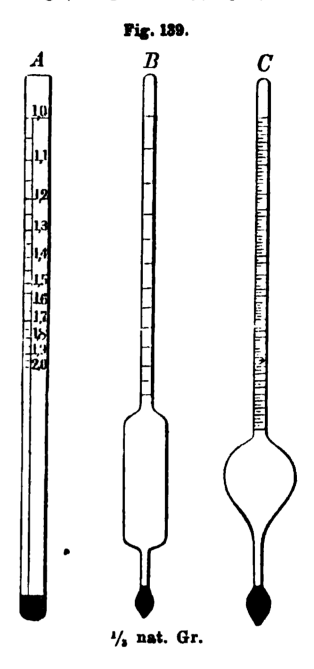
ersett, so sinkt das schwimmende Gläschen noch weniger tief ein (Fig. 138 C). Der Grund bavon ist leicht einzusehen. Die verdrängte Flüssigkeit muß jedes Mal so schwer sein, wie das schwim= mende Glas. Wiegt dieses 12gr, so werden 12cc davon in Wasser einsinken. Vom Weingeist wiegt 100 nur etwa Ogr, 8, folglich haben 12gr Wein= geist ein Volumen von  $\frac{12}{0.8} = 15^{\circ\circ}$ , mährend 12gr Kochsalzlösung, von welcher 100 etwa 1gr,2 wiegt, nur ein Volumen von  $\frac{12}{1.2} = 10^{co}$  haben, es sinken also im Weingeist 1500, in der Salz= lösung 10° bes Gläschens ein. Die Volu= mina, welche ein und berfelbe Rörper beim Schwimmen in verschiedenen Flüssig= keiten verdrängt, verhalten sich umge= kehrt wie die specifischen Gewichte dieser Flüssigkeiten, denn  $15^{\circ\circ}:12^{\circ\circ}=1:0.8$  und  $12^{cc}:10^{cc}=1,2:1.$ 

Auf dem eben erläuterten Satze beruht die Einrichtung der Senkwagen oder Aräometer. Es sind dies Instrumente aus Glas von einer der in Fig. 139 dargestellten Formen. Dieselben sind unten mit Quecksilber (oder Bleischrot) bes

schwert, damit sie aufrecht schwimmen und oben mit einer (im Innern anges brachten) Eintheilung versehen. Sie sind entweder so eingerichtet, daß man

an der Stelle, bis zu der sie in einer Flüssigkeit einsinken, ohne weiteres das spec. Gew. derselben ablesen kann, oder sie lassen erkennen, welche Zussammensetzung ein Gemisch aus zwei bestimmten Substanzen hat; z. B. wieviel ein gewöhnlicher Spiritus reinen Weingeist und wieviel er Wasser enthält (Spirituswagen) oder sie sind endlich mit einer willkürlich gewählten Eintheilung versehen. Unter den Aräometern der letzten Art wird insbessondere das nach Baumé's Angabe eingetheilte in Färbereien, Seisensiedereien u. dergl. häusig benutzt, um die Stärke von Flüssigkeiten danach anzugeben. Ein Baumé'sches Aräometer soll in Wasser bis zu dem mit 0, in englischer Schwefelsäure bis zu dem





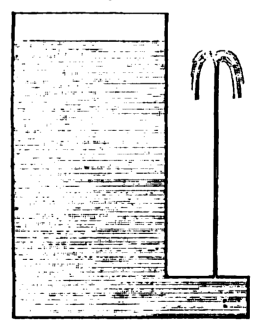
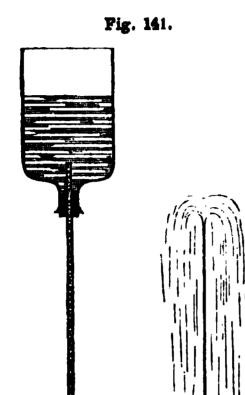


Fig. 140.

Aräometer zeigt, von 144 ab und dividirt mit dem Rest in 144, der Quotient ist das gesuchte spec. Gew. Sinkt das Instrument in einer Flüssigkeit bis zu  $20^\circ$  ein, so ist das spec. Gew. derselben  $\frac{144}{144-20} = \frac{144}{124} = 1,16$ .

22. Aussuk, Springbrunnen, Reaction, Wasserschrande. Wenn ein (oben offenes) Gefäß voll Flüssigkeit unterhalb des Flüssigkeitsspiegels eine Oeffnung hat, so fließt die Flüssigkeit infolge ihrer Schwere aus und, wenn die Oeffnung nicht zu nahe unter der Oberfläche liegt, so daß dort ein be-



trächtlicher Druck herrscht, so bildet die aussließende Flüssigkeit einen Strahl. Ist eine solche Deffnung nach oben gerichtet, wie in Fig. 140, so springt der ausfließende Strahl in die Höhe und zwar um so höher, je höher der Flüssigkeitsspiegel über der Aus= flußöffnung liegt. Würde die Geschwindigkeit des austretenden Strahles nicht durch die Reibung an den Gefäßwänden und an den Rändern der Ausfluß= öffnung und durch den Widerstand der Luft verringert, so müßte der Strahl bis zur Höhe des Flüssigkeits= spiegels emporsteigen; die genannten Bewegungs= hindernisse vermindern aber die Sprunghöhe des Strahles bedeutend, zumal, wenn das Gefäß nicht überall sehr weit ist, wie Fig. 140, sondern ein Theil desselben eine enge Röhre bildet (wie in Fig. 141). Bei den gewöhnlichen Springbrunnen ist ein hoch= liegender Wasserbehälter mit der tieferliegenden Aus= flußmündung verbunden durch eine ziemlich lange Röhrenleitung; wegen der beträchtlichen Reibung in dieser Leitung erreicht der Strahl eines solchen Spring= brunnens bei weitem nicht die Höhe, von der das Wasser herabkommt.

Im Kleinen läßt sich ein Springbrunnen auf ziemlich verschiedene Weise herrichten. Man kann von einer Flasche den Boden absprengen, indem man einige Centimeter über dem Boden mit der dreikantigen Feile eine ziemlich tiese Kerbe einseilt, auf diese die glimmende Sprengkohle hält, dis ein Sprung entsteht und diesen ringsherum sührt (zu dicht über dem Boden gelingt das Sprengen nicht gut). In den Hals dieser Flasche besestigt man mittelst eines durchbohrten (nöthigenfalls mit Siegellack zu verkittenden) Korkes eine 50 bis 80°m lange Glasröhre von etwa 5°m Weite, die man zuvor an einem Ende zu einer seinen Spize ausgezogen und zweimal rechtwinkelig umgebogen hat, wie Fig. 141 zeigt. Die Flasche wähle man so, daß

1/3 nat. Gr.

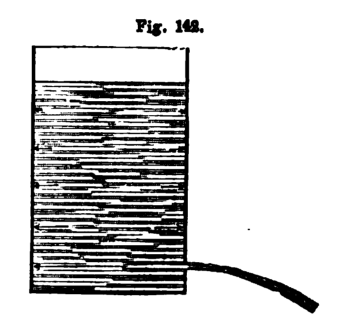
sich ihr Hals in einen Retortenhalter spannen läßt; anstatt der in der Figur gezeich neten Form kann man recht wol auch eine Weinflasche nehmen oder auch einen Glastrichter, bei dem man kein Absprengen nöthig hat. Mit Hülfe eines leidlich langen Kautschuckschlauches, der später wieder zu anderen Zwecken dienen kann, erhält man am schnellsten einen Springbrunnen, indem man ein Ende desselben über den Hals eines Trichters schiebt oder, wenn dieser zu dick sein sollte, über eine mit Kork eingesetzte Glasröhre und das andere Ende mit einem kurzen, zu einer Spite ausgezogenen Glasröhre versieht, die man in der Hand hält oder in einem Retortenhalter befestigt; der Trichter wird jedenfalls in einen solchen Halter eingeklemmt. Um den Strahl

möglichst hochspringend zu erhalten, ist es in der Regel nöthig, ihn ein wenig schräg zu richten, steigt er ganz sentrecht, so bruden die zurückfallenden Tropfen den aufsteigenden Strahl nieder, indem sie sich zu einem Knaul zusammenballen. Den das Wassergefäß tragenden Halter setzt man zweckmäßig an den Rand des Tisches und sichert seine Stellung durch Anpressen mit einer Schraubzwinge, die Fallröhre kann dann neben dem Tische abwärts gehen; eine große Schussel oder ein Fäßchen dient zum Auffangen des Wassers. Eine noch etwas bessere Art, einen Springbrunnen berzusteller, wird später beim Heber erwähnt werden.

In einem Gefäße, deffen Seitenwände keine Deffnung haben, wie Fig. 114, 115 und 116, findet nach rechts soviel Druck statt, wie nach links, nach

vorn soviel, wie nach hinten, es ist kein Be= streben da, das Gefäß seitlich zu verschieben. Wird aber in eine Wand eine Oeffnung ge= macht, so daß da Flüssigkeit aussließt, Fig. 142, so hört das Gleichgewicht des Seitendrucks auf. Ist die Oeffnung, wie in der Figur, auf der rechten Seite, so ist die rechte Wand dann etwas zu klein; es fehlt ein Stück berselben und der Druck auf den übrigen Theil derselben muß etwas kleiner sein, als der Druck auf die undurchbrochene, linke Wand; es bleibt also ein Ueberschuß von Druck in der Richtung nach

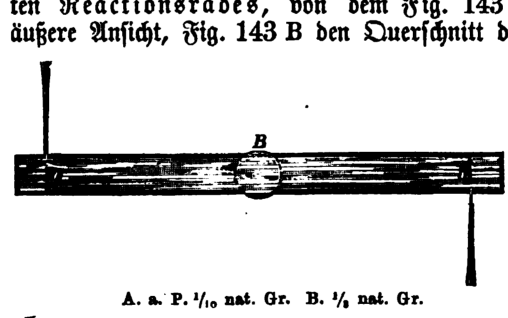
Fig. 143.



links und wenn das Gefäß sehr leicht beweglich wäre, so würde es durch diesen Druck nach der linken Seite fortgetrieben werden. In ähnlicher Weise

findet immer beim Ausfließen eines Flüssigkeitsstrahles ein Druck auf die der Ausflußöffnung gegenüber= liegende Wand und somit in der dem Strahle ent= gegengesetzten Richtung statt, den man den rückwir= kenben Druck ober bie Reaction nennt.

Eine Bewegung läßt sich durch den rückwirkenden Druck leicht hervorbringen mit Hülfe eines sogenann= ten Reactionsrades, von dem Fig. 143 A eine äußere Ansicht, Fig. 143 B ben Querschnitt durch den



unteren Theil darstellt. Der Druck auf die den Ausflußöffnungen gegenüberliegenden Theile der Arme, welcher durch die mit a und b be= zeichneten Pfeile angedeutet ist, bewirkt eine

Drehung in der Richtung des Pfeiles r. Reactionsräder werden im Großen wirklich angewendet, um Maschinen durch Wasserkraft in Bewegung zu versetzen; diese haben eine andere Form, als die hier dargestellte, beruhen aber auf denselben Grundsäten. Man läßt dort das von einem höheren Punkte

tommenbe Baffer nicht von oben in bas Rab treten, fonbern leitet es burch ein Rohr von unten her zu, welches fo eingepaßt ift, daß es wafferdicht schließt und doch eine Drehung des Rades gestattet. Aehnliche Reactionsraber benutt man im Rleinen ju Bergierungen an Springbrunnen.

Auf folgende Beise tann man sich leicht ein Reactionsrad selbst machen: Auf bas weitere Ende eines Lampencolinders liftet man mit Siegellac einen Blechring,



a. P. 1/4 pat. Gr.

aber ben man zuvor einen Blechstreisen gelöthet hat, welcher genau in der Mitte ein Loch von 2 bis 3<sup>mm</sup> Weite hat, das man bohren oder auch mit dem Durch: schlag erzeugen tann. In bas andere Ende past man einen etwas langen Rort, der in der Mitte eine ftumpfe Stahlfpipe und an beiben Seiten Glastobren traat. Die Stablivibe wird aus einem Drabtftild gemacht. welches 25 mm langer ift, als ber Rort, fo bag fie burch ben gangen Rort hindurchgeht und, wenn biefer 5mm tief in ben Glascolinder bineingebrudt ift, noch 2000 aus bem Cylinder hervorfteht. Der Stablbrabt foll im Rort feft figen, man fticht beshalb nur mit ber Pfrieme ein Loch vor, bas man aber nicht ausweitet; besondere Sorgfalt verwende man darauf, das Loch recht gerade zu stechen, damit die Spike nicht schief zu stehen kommt. Eine 4<sup>mm</sup> weite, 25 bis 30<sup>cm</sup> lange Glasrbhre gieht man in ber Ritte fo weit aus, bag bie bunne Stelle nur noch 1mm,5 weit ift, ript fie ba mit ber Zeile und bricht fie entzwei. Die Spipen, Die man fo erhalt, follen nicht ichlant fein, fonbern turg gulaufen, man erreicht bas baburch, baß man bie Abbre gleich von Anfang an giebt, inbem man fie in ber Lampenflamme fortwährend breht und nicht erft gar zu weich werben laßt, ehe man anfangt zu zieben. Die beiben Robrenftuden werben bann 2 bis 3cm von jedem Enbe

rechtwinkelig umgebogen, fo daß bas verengerte Ende wagrecht liegt, wenn bas weitere Ende sentrecht steht. Die Löcher für die Glasröhren bohrt man zu beiben Seiten best Stahlstiftes so in den

Rort, baß sie von bent Stift und vom Ranbe bes Rortes gleich weit abiteben. Rachbem bas Bange in ber aus Fig. 144 erfictlichen Beife gufam= mengeftellt ift, vertittet man ben Rort mit Giegel= lad, wobei man wieder bas Löthrohr anwendet, wie früher angegeben natürlich muß man babei bas in ber Figur unten befindliche Ende oben haben, man lagt bas Siegellad gehörig ertal= ten, ebe man bie Bor: richtung anwendet. In ein Bledftudden ichlagt

man mit bem Körner eine Bertiefung, in welche bie Stahlspipe zu steben tommt und bobrt außerdem zwei Löcher binein, um es mit Holzschrauben auf dem Fußbrett eines Retortenhalters befestigen ju tonnen; ein Drabt von folder Dide, daß er leicht burch das Loch des Querstreisens am oberen Theile der Borrichtung geht, wird rechtwinkelig umgebogen und im Retortenhalter befestigt, wie die Figur zeigt. Un den abwärts gedogenen Draht und in die Körnervertiefung giedt man einen Tropfen Del, um eine möglichst leichte Beweglichkeit zu erzielen. Das Ganze stellt man am besten in ein kleines Fäschen, um das herumspripen des Bassers zu vermeiden. Durch Zugießen aus einem mit Ausguß versehenen Topse kann man den Glaschlinder mit Wasserschulen und einige Zeit voll erhalten, er kommt in ziemlich geschwinde Drehung; bringt man anstatt zweier Ausslußössnungen deren vier an, so wird die Bewegung noch sehbafter.

Ein Rab, welches aus mehreren (etwa 4 ober 6) schiefstehenden Flügeln gebildet ist, wie Fig. 145, kann man anschen als ein ganz kurzes Stüd einer mehrgängigen (viergängigen, sechsögängigen) Schraube; wird ein solches Rad unter Wasser gedreht, so sucht es sich im Wasser fortzuschrauben, weil das Wasser, welches dabei die Stelle der Schraubenmutter vertritt, wegen des Beharrungs-

vermögens an seiner Stelle bleisben will. Der Pfeil f giebt die Richtung an, nach welcher das Rab fortzugehen strebt, wenn man es in der Richtung des Pfeiles d dreht; derartige Schrausbenräder (Basserschrauben) dienen bekanntlich vielsach zur Fortbewegung der Dampsschiffe.

Wirb dagegen eine solche Wasserschraube an ihrer Stelle festgehalten, so daß sie sich drehen, aber nicht verschieben kann, während das sie umgebende Wasser in Bewegung ist, so tritt eine Orehung derfelben ein und zwar in der Richtung des Pfeiles d, wenn das Wasser in der dem Peile f entgegengesetzten Richtung fließt.

Ein weites Glaswhr, am eins sachsten wieder ein Lampencylinder wird, wie beim Reactionsrad, mit einem Bledring und einem duchtscherten Duerstreisen versehen, der Ring aber nicht mit Siegellad aufgetittet, sondern lose gelassen, so daß man ihn nach Belieben abnehmen und wieder aussehen lann. Ferner wird ein Blechstreis (am besten

Fig. 166.

A C



Au. Ca. P. 1/2 nat. Gr. B 1/2 nat. Gr.

wird ein Blechstreif (am besten Messen das er sich mit einer Körnervertiesung versehen und an den Enden so umgebogen, daß er sich mit mäßiger Reibung in den Gladchlinder schieden läßt, in dessen Mitte man ihn selftlittet. Das Festsitten geschieht, indem man ein ganz kleines (höchstend erhengroßes) Siegellackskuchen dicht neben daß eine, umgebogene Ende des Blechstreisens schiedt und dann den Exclinder von außen vorsichtig die zum Schmelzen des Siegellacks erwärmt; das Lack sliedt dahei von selbst zwischen das Glas und den Blechstreisen hinein; ist ein Ende auf diese Weise Weise beseise beseist und das Ganze erkaltet, so versährt man ebenso mit dem anderen Ende. In das untere Ende des Glases kommt ein Kort mit einer 8 dis 10<sup>mm</sup> weiten Durchbohrung. Als Axe für die herzustellende Wasserschen dient ein schön gerades

Stück von 3<sup>mm</sup> dickem Stahldraht, das man etwas mehr als halb so lang nimmt als den Glascylinder und an einem Ende stumpfspizig zufeilt. Aus dunnem Messingblech schneidet man eine kreisrunde Scheibe, deren Durchmesser etwa 1<sup>mm</sup> kleiner ist, als die innere Weite des Glascylinders bei a, Fig. 146 A, und versieht dieselbe in der Mitte mit einem Loch von solcher Größe, daß der Stahlbraht streng hineinpaßt. Es ist dies leicht zu erreichen, wenn man das Loch erst zu eng bohrt oder durch= schlägt und dann mit der Reibahle vorsichtig aufweitet. Alsdann löthet man die Blechscheibe auf den Draht an solcher Stelle auf, daß sie in die Höhe von a kommt, wenn man die Spiße des Drahtes in die Körnervertiefung des Blechstreifens b stellt. Von sechs gleich weit voneinander abstehenden Punkten des Randes her schneidet man dann mit der Blechscheere bis auf etwa 1<sup>mm</sup>,5 Entfernung von der Axe herein, wie Fig. 146 B andeutet; dadurch entstehen sechs Flügel, denen man durch Biegen mit der Flachzange die schräge Stellung giebt, wie sie Fig. 146 A zeigt. Das Loch in dem Querstreifen co wird mit der Reibahle so weit gemacht, daß der Stahldraht ganz lose, aber ohne unnöthig darin zu schlottern, hindurchgeht; dann setzt man das Rad in das Glasrohr und schließlich den Blechring mit dem Querftreifen Die fertige Vorrichtung spannt man in einen Halter, verschließt die Durch= bohrung des Korkes durch einen Finger der linken Hand und gießt mit der rech= ten Hand den Cylinder voll Wasser. Läßt man, nachdem ein passendes Gefäß untergesett ist, durch theilweise oder ganzliche Fortnahme des Fingers das Wasser aus= fließen und hält den Cylinder durch starkes Nachgießen dauernd voll, so geräth die Wasserschraube in Drehung.

Die bier beschriebene Vorrichtung läßt sich durch eine kleine Vervollständinung so einrichten, daß sie ein annäherndes Modell einer Henschel'schen Turbine bildet, die man neuerdings vielfach zum Treiben von Maschinen in großem Maßstabe con= struirt. Man braucht nämlich nur über dem beweglichen Rade ein feststehendes anzu= bringen, deffen Schaufeln nach der anderen Richtung geneigt sind, als die des ersten. Man schneidet eine zweite Blechscheibe von solcher Größe, daß sie gerade in den engeren Theil des Glascylinders hineingeht, versieht dieselbe mit einem Loche, das wenigstens 1mm größer ist, als die Dicke bes Stahlbrahtes und schneidet sie in ahn= licher Weise mit der Scheere ein, wie die erste Scheibe. Durch die Scheere bekommen die Schaufeln schon eine schwache Biegung, aber nach der Seite, wie sie beim beweg= lichen Rade gebogen sind; ehe man ihnen mit der Flachzange die entgegengesetzte Biegung ertheilt, muß man die Scheibe mit dem Holzhammer eben klopfen, sonst ver= dirbt man sie leicht. An zwei einander gegenüberstehende Schaufeln löthet man Messingbrähe (etwa 1mm stark) an, deren anderes Ende an den blechernen Querstreifen festgelöthet wird. Die Länge dieser Drähte soll so bemessen sein, daß das feste Rad so nahe über das bewegliche zu stehen kommt, als möglich ist, ohne daß sie zusammen= stoßen. Fig. 146 C zeigt den oberen Theil des vervollständigten Apparates. Macht man sich zwei Blechringe mit Querftreifen, den einen mit diesem zweiten Radchen, den anderen ohne dasselbe, so überzeugt man sich leicht, daß das Turbinenmodell eine viel kräftigere Bewegung giebt, als die bloße Wasserschraube; die Schaufeln des feststehenden Rades (Leitschaufelrad) geben dem durchfließenden Wasser eine solche Richtung, daß es stärker auf das bewegliche Rad wirkt, als wenn es einfach senk= recht niederfließt.

Fließt Wasser mit ziemlicher Geschwindigkeit durch ein Rohr, das sich an einer Stelle erweitert, so treten eigenthümliche Erscheinungen ein, die wir aber erst nach der Lehre vom Luftbruck betrachten können.

## Molekularverhältnisse tropfbarer Körper.

23. Adhäston, Benehung, Capillarität, Lösung, Diffusion, Endosmose. Von den Erscheinungen, welche durch die Molekularkräfte der tropfbaren Körper bedingt sind, haben wir einige schon in der Einleitung (§. 3 und 4) kennen gelernt, insbesondere die der Oberflächenspannung. Abhäsion zeigen die tropfbaren Körper in Berührung mit starren Körpern sehr leicht, weil sie sich infolge ihrer großen Leichtbeweglichkeit an diese bei jeder besliebigen Form derselben anlegen. Man braucht die Hand nur in Wasserzung tauchen, um beim Wiederherausziehen das Anhaften von Tropfen zu bemerken.

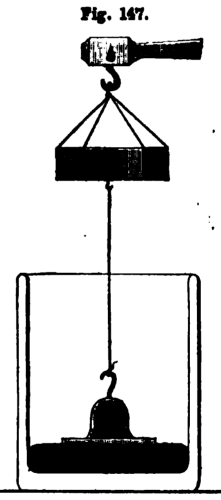
Bringt man zwischen die gläsernen Adhäsionsplatten einen Tropfen Wasser, so haften sie sehr fest zusammen. Durch unmittelbares Hängensbleiben läßt sich aber nicht in jedem Falle das Vorhandensein der Adhäsion zwischen starren und tropfbaren Körpern wahrnehmen. An fettigen Körpern bleibt Wasser oft nur in geringem Grade, an staubigen häufig gar nicht hängen.

Bestaubt man eine Fläche (ein Brett ober den Tisch) mit Bärlappsamen (Hexenmehl, Semen Lycopodii), was am besten geschieht, indem man diesen in ein weithalsiges Gläschen (sog. Opodeldocglas) bringt, das mit leichtem Zeng (am besten Müllergaze) verbunden wird, und läßt dann Wassertropsen darauf fallen, so breiten sich diese nicht wie sonst aus, sondern laufen, kugelartig bleibend, darüber hin.

Streut man eine nicht zu dünne Schicht dieses Bärlappsamens auf eine Schüssel Wasser, so kann man mit der Hand ziemlich tief hineingreifen,

ohne naß zu werden. Aus diesen Versuchen darf man aber nicht schließen, daß zwischen dem Wasser und den seinen, harzigen Körnchen des Bärlapps samens keine Adhäsion stattsindet, der Bärlappsamen verhindert nur die Berührung des Wassers mit dem Tische und der Hand; man braucht nur die ausgespritzten Tropfen auf der bestäubten Fläche anzusehen, um sich zu überzeugen, daß die Bärslappkörnchen an dem Wasser hängen bleiben.

In anderen Fällen aber findet wirklich kein Haften der Flüssigkeit am starren Körper statt. Taucht man den Finger, eine Glasröhre, ein Siegellackstück, einen Bleistift oder dergl. in reines Quecksilber und zieht sie wieder zurück, so bleibt nichts daran hängen, ebenso wenig breiten sich Duecksilbertropfen auf einem Tische flach aus, sie verhalten sich wie die Wassertropfen auf der bestaubten Fläche. Bon den bekannteren Stoffen werden nur die Metalle mit Ausnahme des Eisens vom Quecksilber benetzt und auch diese nur, wenn



1/2 nat. Gr.

sie eine reine Oberfläche haben. Es läßt sich aber leicht zeigen, daß auch dann, wenn kein Benetzen eintritt, Adhäsion stattsindet. Ein viereckiges ober rundes Plättchen von Glas wird in wagrechter Lage an der kurzen Schale der Wage aufgehängt und diese in's Gleichgewicht gebracht, dann bringt man unter das Glasplättchen ein Glas mit etwas Quecksilber so, daß das Glas eben die Oberfläche desselben berührt, Fig. 147; sofort legt sich das Glas dicht an das Quecksilber an und man muß in die andere Schale der Wage einige Gramm Gewichte bringen, wenn man das Glasplättchen wieder losreißen will.

Stellt man denselben Versuch mit Wasser anstatt des Quecksilbers an, so zeigt sich, daß es nur etwa den dritten Theil der beim Quecksilber

erforderlichen Kraft bedarf, um das Losreißen zu bewirken. Daraus darf man aber nicht etwa den Schluß ziehen, daß die Abhäsion des Wassers am Glase nur ein Drittel so groß sei, als die des Duecksilbers, denn die Gewichte, die man beim Abheben des Glases von dem Wasser gebraucht hat, haben in Wirklichkeit gar nicht die Adhäsion zwischen Wasser und Glas aufgehoben; es bleiben ja bei der Trennung Wassertropfen an der Glasplatte hängen, die von dem übrigen Wasser losgerissen werden; es wird also in Wirklichkeit der Zusammenhang des Wassers überwunden. Eine Flüssigkeit benetzt einen Körper, wenn ihre Theilchen an diesem Körper sester haften, als sie untereinander zusammenhängen, d. h. wenn die Cohäsion der Flüssigseteit keit kleiner ist als ihre Abhäsion an diesem Körper; ist dagegen die Cohäsion größer, als die Abhäsion, so sindet keine Besnetzung statt.

Die Glasplatte sprengt man 2 bis 3<sup>cm</sup> groß freisförmig aus einem Stück Fensterglas oder läßt sie vom Glaser vierectig schneiden. Sie wird vorsichtig so weit erwärmt, daß ein kleines Stück Siegellack darauf festschmilzt; ein 2<sup>cm</sup> langes Stückschen Cisendraht biegt man an einem Ende zu einem Häkchen, macht das andere Ende heiß, steckt es in das Siegellack hinein und richtet es so, daß die Glasplatte

wagrecht schwebt, wenn man das Hatchen an einem Faden aufhängt.

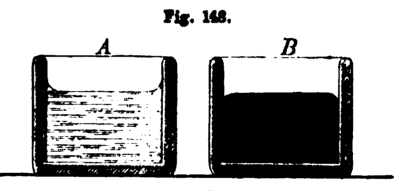
Das zu dem vorerwähnten Versuche und zu vielen anderen physikalischen Zwecken dienende Quecfilber muß rein sein, weil nur Quecfilber, welches frei von fremben Beimischungen ift, eine dauernd blanke Oberfläche behält; unreines Quecksilber wird an der Oberfläche trübe, matt und legt sich schließlich an Glas und andere Körper an, dieselben mit einer grauen Haut überziehend. Eine Verunreinigung durch Staub und dergleichen ist leicht zu beseitigen; man darf nur ein Stücken Fliefpapier nach Art einer Dute so zusammendrehen, daß es einen Trichter bildet, der unten nur eine nadelfeine Deffnung hat; gießt man das Quechilber durch einen solchen Trichter, so bleiben die Unreinigkeiten darin sitzen. Der lette Theil des Quecksilbers läuft auch nicht durch, man kann benselben durch gelindes Zusammendrücken der Trichterspipe zwischen den Fingern zum größten Theile noch auspressen, man hute sich aber, zu stark zu drücken, weil sonst auch Schmuz durch die kleine Deffnung geht, man schütte lieber den letten Rest von unreinem Quecksilber in ein besonderes Gläschen; zu ge= wissen Versuchen, die wir später betrachten, ist es auch im unreinem Zustande zu gebrauchen. Ist das Quecksilber feucht geworden, so entferne man das Wasser, was sich nicht abgießen läßt, soweit als möglich durch Auffaugen mittelst Fließpapieres und filtrire schließlich noch durch den Papiertrichter. Schlimmer als die vorerwähnten Verunreinigungen sind die durch Metalle. Das Quecksilber besitzt nämlich die Fähigkeit, Metalltheile aufzulösen und das durch solche verunreinigte Quecksilber wird zwar durch Filtriren im Papiertrichter augenblicklich blank, läßt aber im Trichter einen bedeutenden Rücktand und läuft schnell wieder an; ist die Berunreinigung irgend. beträchtlich, so verliert es seine große Beweglichkeit und bildet, selbst frisch filtrirt, eine von feinen Faltenstreischen bebeckte Oberfläche. Die Reinigung des Quecksilbers von beigemengten Metallen ist aber eine schwierige Arbeit, die man nicht selbst vor= nehmen kann. Man hüte sich deshalb nicht nur, anderes, als gut gereinigtes Quedsilber zu kaufen, sondern vermeide auch forgfältig, dasselbe mit anderen Metallen, als Eisen, in Berührung zu bringen. Am gefährlichsten ift die Berührung mit edlen Metallen, Gold oder Silber, weil diese meist eine blanke Oberfläche haben; man ver= dirbt dabei nicht nur das Queckfilber, sondern auch das Gold ober Silber; darum lege man etwaige Schmuckgegenstände aus diesen Metallen stets ab, wenn man mit Quedfilber zu thun hat. Ferner darf nicht unerwähnt bleiben, daß das Quedfilber giftig ist, wenn auch durchaus nicht in dem Grade, wie vielfach geglaubt wird und besonders nicht in dem Maße, wie gewisse Verbindungen des Quecksilbers mit anderen Stoffen. Manche Verbindungen des Quedfilbers gehören zu den stärkften Giften, die es überhaupt giebt, dagegen kann man bei einiger Borficht ohne jede Gefahr mit reinem Quechilber umgehen; man bute sich nur, etwas davon in den Mund zu

bekommen, oder gar zu verschlucken; eine bloße Berührung mit der Hand ist vollskommen unschädlich, doch wird man auch diese nicht ohne Zweck vornehmen, schon um das Quecksilber nicht durch die der Haut immer anhastenden Spuren von Fett und Feuchtigkeit zu verunreinigen. Das Quecksilber darf nicht erhist werden, es nimmt dabei einen Bestandtheil der Luft, das Sauerstoffgas in sich auf und wird dadurch nicht nur für unsere Zwecke unbrauchbar, sondern auch bedeutend gistiger.

Das Quedfilber ist ziemlich theuer, das Kilogramm davon kostet ohngefähr 21/2 Thaler und soviel muß man haben, wenn man die hier beschriebenen Bersuche mit einiger Bollständigkeit anstellen will; es sind dies ohnehin nur etwa 73°c,5, da 1cc davon 13x,6 wiegt; bequemer ist es, wenn man eine etwas größere Menge davon taufen kann. In jedem Falle muß man sorglich vermeiden, etwas davon zu verlieren, was bei seiner großen Leichtbeweglichkeit und seiner beträchtlichen Schwere leicht geschieht. Fällt etwas Queckfilber aus Tischhöhe auf ben Fußboden, so zersprist es in so feine Tropfchen, daß man in der Regel nur das wenigste davon wieder aufammenbringt. Womöglich läßt man sich ein Brett von der Größe eines gewöhnlichen Reißbrettes machen, daß mit einem 3 bis 4° hohen Rande versehen ist; in diesem flachen Kasten stellt man alle Bersuche mit Queckfilber an. Wenn die Fugen deffelben nicht ganz gut zusammenstoßen oder sich mit der Zeit durch Austrocknen auseinander geben, verstreicht man sie mit Glaserkitt oder klebt den ganzen Rasten mit Papier aus. Unftatt bes hölzernen Kastens tann allenfalls auch ein solcher aus starker Pappe dienen, den man aus einem großen Pappbogen herstellt. Die Ecfugen bellebt man, um sie dicht zu machen, innen mit Papier, außen aber, um bem Ganzen die erforderliche Festigkeit zu geben, mit starkem Leinwandband, das mit ziemlich dicffüffigen Leim bestrichen wird.

Die freie Oberfläche einer Flüssigkeit bilbet eine wagrechte Ebene, ins bessen nur, wenn sie einigermaßen groß ist und auch dann nicht überall; am

Gefäßrande und wo sie sonst mit einem starren Körper zusammenstößt, zeigt sie eine Krümmung und zwar ist diese Krümmung verschieden, je nachdem der Körper, an dem die Flüssigkeit grenzt, von derselben besnett wird oder nicht. An Körpern, welche benett werden, ist die Krümsmung der Flüssigkeitsobersläche hohl



nat. Gr.

(concav), an solchen, welche nicht benetzt werden gewöldt (convex); Fig. 148 A zeigt die Oberstächensorm von Wasser, Fig. 148 B die von Quecksilber in einem Glase. In Röhren, welche unter 1 m weit sind, ist die ganze Flüssigkeitsoberstäche gekrümmt; taucht man eine solche Röhre in eine größere Flüssigkeitsmenge, so steht diese nicht innen so hoch wie außen, sie steigt vielmehr in der Röhre über den äußeren Flüssigkeitsspiegel in die Höhe, wemm sie die Röhre benetzt. Dieses Aussteigen ist besonders deutlich, wenn die betressenden Röhren sehr eng sind; ganz enge Röhren nennt man Haardhrchen oder Capillarröhren, und danach wird diese Erscheinung als Haaröhrchen infolge der Haarität) bezeichnet. Nichtbenetzende Flüssigkeiten stehen infolge der Haaritätzt bezeichnet. Nichtbenetzende Flüssigkeiten stehen infolge der Haaritätzt bezeichnet. Wichtbenetzende Flüssigkeiten stehen infolge der Haaritätzt bezeichnet. Wichtbenetzende Tieser, als außen. Wir müssen uns begnügen, einige Bersuche über die Capillarerscheinungen anzustellen; eine Erstärung, wie diese Erscheinungen durch die Molekularkräfte hervorgerusen werden, ist hier nicht möglich.

Taucht man mehrere Röhrchen von verschiedener Weite snebeneinander in eine Flüssigkeit, welche sie benetzt, so zeigt sich, daß diese um so höher steigt, je enger die Röhrchen sind (Fig. 149); ist ein Röhrchen halb so weit, als ein anderes, so steigt die Flüssigkeit darin doppelt so hoch als in jenem; ist

es ein Drittel fo weit, fo fteigt fie breimal fo boch: Die Steighobe einer Aluffiateit in Capillarrobren ift bem Durchmeffer berfelben umgefehrt proportional.

Taucht man ein enges Glasröhrchen in Quedfilber, fo fteht biefes barin tiefer, als außerhalb: man tann aber nichts bavon feben, weil bas

Pir. 149.

Quecfilber undurchsichtig ift. Will man fichtbar machen, daß Quecfilber in engen Röhren zu tief fteht, fo verwendet man am besten communicirende Rohren, von benen eine fehr eng ift, Rig. 150.

Dag eine benetenbe Fluffigleit zwischen feften Banben um fo höher auffteigt, je naher biefe beifammen find, zeigt fich recht beutlich, wenn man in eine Flüffigleit zwei rechtedige Glasplatten bringt, bie auf einer Seite fich berühren, auf ber anberen einige Millimeter voneinander absteben, die Grenze ber auffteigenben Aluffigleit bilbet eine eigenthumlich getrummte Linie, wie fie aus Fig. 151 A ju erfeben ift, welche die Blatten von der Seite aefeben bar-

nat. Gr.

Fig. 150.

ftellt, mabrend Fig. 151 B ben Grundrig bavon zeigt.

Als benegende Muffigfeit nimmt man zu biefen Berfuchen lieber Beingeift, ale Baffer, weil es taum ju vermeiben ift, baß etwas Staub in die Robrchen gelangt und weil biefer bie Benekung bes Glafes burch ben Beingeift viel weniger fiort, als bie burch bas Baffer. Glasrobren bis ju zwei Dillimeter Beite berab finb

> Pig. 151. Á R

nat. Gr.

nat. Gr.

tauflich und in folden fteigt Weingeist icon einige Millimeter boch auf; engere Glasrobs ren vericafft man fic leicht burd Ausziehen über ber Lampe. Gin 8 bis 10cm langes Glasrohr von 4 bis 6mm Beite erwarmt man in der Mitte unter fleißigem Dreben fo lange, bis es ganz weich ist, geht dann fofort damit aus ber Flamme und gieht es nun erft rafch in bie Lange; auf diefe Beife erhalt man ein enges, 20 bis 60cm langes Röhrchen, von bem man mit ber breikans tigen Feile paffende Studen abnehmen tann. An einem von

ben beiben weit gebliebenen Enben lagt man ein 6 bis 8am langes Stud bes engen Robres und biegt dieses in die Fig. 150 dargestellte Form; das seine, bunnwandige Robrehen darf nicht in, sondern nur über der Flamme gebogen werden, weil es sich fonft einfnidt. Das Ginfullen bes Quedfilbers geschieht burch bas weitere Enbe mit Bulfe eines fleinen Papiertrichters.

Die Blatten ju bem letten Berfuch lagt man fich aus recht ebenem Glas 4 bis

6<sup>cm</sup> lang und 3 bis 4<sup>cm</sup> breit schneiden; man klemmt sie zwischen zwei passend eingesschnittene Korkstücken, deren Form aus Fig. 151 B zu ersehen ist und stellt sie dann in ein ganz slaches Schälchen oder auf ein ebenes Glasstück, das auch zu den Versuchen mit den Röhrchen dienen kann: man braucht dann nur wenige Tropsen Weingeist, die man mit einer Pipette oder mit einem Städchen auf die Glasplatte bringt.

Nicht blos in enge Röhren, sondern überhaupt in feine Höhlungen treibt die Capillarität benepende Flüssigkeiten hinein; die Aufsaugung durch einen Schwamm, durch Fließpapier und dergl. ist lediglich Folge der Capillarität. Oben haben wir gesehen, daß leichte Körper deshalb in Flüssig= keiten schwimmen, weil sie von unten her stärker gebrückt werden, als von oben; wenn es möglich ist, einen Körper so auf den Boden eines Gefäßes zu legen, daß ihn die Flüssigkeit von unten nicht berührt, so kann er nicht von der Flüssigkeit aufwärts getrieben werden, folglich auch nicht schwim= Legt man einen flachen Kork, der unten recht eben geschnitten oder gefeilt ist, auf den ebenen Boden eines kleinen Glases ober Schälchens und übergießt ihn mit Quecksilber, während man ihn durch einen leisen Druck mit dem Finger vor einer seitlichen Verschiebung schützt, so bleibt er, auch nachdem man den Finger entfernt hat, auf dem Boden liegen, ja er wird durch das darüberstehende Quecksilber so auf den Boden aufgedrückt, daß es einer gewissen Kraft bedarf, um ihn loszureißen. Mit Wasser gelingt ein ähnlicher Versuch nicht ohne weiteres, weil die Capillarität das Wasser zwischen den Boden und den darauf liegenden Körper auch dann noch hinein= treibt, wenn beide sehr genau aufeinander passen; will man den Versuch mit Wasser machen, so muß man dafür sorgen, daß dasselbe weder den Gefäß= boden, noch den darauf liegenden Körper oder wenigstens dessen untere Fläche benetzt.

In einem Blechlöffel schmilzt man ein kleines Studchen Stearin (richtiger Stearinfaure genannt, ein Studchen einer Stearinkerze) und läßt etwas davon auf eine wagrecht liegende Abhäsionsplatte fließen, so daß es einen Kreis von höchstens 15<sup>mm</sup> Durchmesser bildet und legt dann sofort, ehe die flüssige Masse erstarrt, ein rundgeschnittenes Stück Kork von etwa 10<sup>mm</sup> Durchmesser und 5 bis 10<sup>mm</sup> Höhe darauf. Nach dem Erkalten löst man durch vorsichtiges Nachderseiteschieben den Kork sammt dem daran haftenden Stearin von der Glasplatte ab. Das Stearin dient, um dem Körper eine ebene, von Wasser nicht benetzt werdende, untere Fläche zu geben; da aber Stearin ganz wenig schwerer ist als Wasser, so muß es noch mit dem Kork verbunden werden, damit das Ganze schwimmt. Die Adhäsionsplatte, von der man für diesen Zweck den angekitteten Siegellackgriff entfernt, legt man auf den Boden eines geräumigen Trinkglases, um eine ebene Bodenfläche herzustellen, bestäubt sie mit Barlappsamen, legt bann ben Stearinkorkschwimmer mit seiner ebenen Fläche auf die bestäubte Glasplatte und füllt das Glas durch vorsichtiges Eingießen mit Baffer, während man durch einen ganz leisen Druck mit einem Stäbchen den Schwimmer festhält. Nach dem Füllen entfernt man das Stäbchen, der Schwimmer bleibt, von oben allein gedrückt, am Boden, sobald man ihn aber etwas verschiebt, daß das Baffer unter ihn kommen kann, steigt er auf.

Biele starre Stoffe lösen sich bekanntlich in Flüssigkeiten auf, d. h. sic werden in Berührung damit flüssig, indem sie sich mit ihnen vermischen. Zucker, Kochsalz, Gummi arabicum lösen sich in Wasser, Harze in Weinsgeist u. s. w. Der Grund dieser Löslichkeit ist darin zu suchen, daß die Anziehung (Abhäsion) zwischen den Theilchen einer Flüssigkeit und eines starren Körpers, die bei Glas und Quecksilber kleiner ist, als die Cohäsion des Quecksilbers, bei Glas und Wasser aber größer als die Cohäsion des Wassers, in manchen Fällen sogar größer ist, als die Cohäsion des

Körpers, daß also, mit anderen Worten, die Flüssigkeitstheilchen die Theilchen des starren Körpers stärker anziehen, als diese sich untereinander; infolge dessen lösen sich diese letzteren voneinander los und vertheilen sich unter den Flüssigsteitstheilchen. Verschiedene Stoffe lösen sich in sehr verschiedener Menge in Flüssigkeiten auf; Zucker löst sich in Wasser in außerordentlich großer Menge auf, indem er damit zuletzt eine ganz dicke, shrupartige Flüssigkeit bildet; vom Kochsalz löst sich ohngefähr 1 Theil in 3 Theilen Wasser; auch die anderen, oben angeführten Stoffe sind leicht löslich, während andere Körper sich nur in ganz geringer Menge auflösen lassen. Von Shps löst sich nur ein Theil in etwa 400 Theilen Wasser. (Wasser, mit ein wenig Shpssmehl geschüttelt, nimmt durch den sich auflösenden Shps einen unangenehmen Geschmack an, vieles natürliche Brunnenwasser enthält kleine Mengen von Shps.)

Die meisten Stoffe lösen sich in der Wärme leichter und in größerer Menge auf, als in der Kälte, doch ist dies nicht ausnahmlos der Fall, Ihps und Kochsalz sind in der Kälte und in der Wärme nahezu gleich

löslich.

Diele Stoffe scheiden sich in Krhstallen, d. i. in regelmäßigen, von ebenen Flächen begrenzten, meist durchsichtigen Gebilden aus ihren Lösungen ab, wenn diese allmählig verdunsten oder wenn eine in der Wärme gesättigte Lösung sich abkühlt. Der gewöhnliche Salpeter (Kalisalpeter, sals petersaures Kali) löst sich in weniger, als dem Vierfachen seines Geswichtes kalten und in weniger als der Hälfte seines Gewichtes heißem Wasser.

100 bis 200gr Kalisalpeter übergießt man mit gleich viel Wasser, erswärmt das Ganze, bis alles gelöst ist und läßt es dann langsam abkühlen, ohne die Flüssigkeit zu rühren oder zu erschüttern; es scheidet sich dabei fast drei Viertel des Salpeters in schönen, lang säulenförmigen Arhstallen ab.

Das Erwärmen der Lösung kann man am besten in einer etwas tiefen Porcellansschale, wie sie zu chemischen Versuchen vielkach gebraucht werden, vornehmen; in Ers

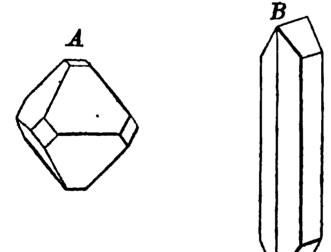


Fig. 152.

mangelung einer solchen bedient man sich einer gläsernen Einmachbüchse, die aber nicht unmittels dar erwärmt werden darf, wenn sie nicht springen soll; man stellt sie deshalb in einen Topf, der 5 dis 6<sup>cm</sup> weiter ist, füllt diesen 3 dis 4<sup>cm</sup> hoch mit Wasser und erwärmt nun das Sanze im Ofen dis zur Lösung des Salpeters. Damit die Abkühslung nicht zu lange dauert, nimmt man nach gesichehener Auflösung die Glasbüchse aus dem Topfe und stellt sie an einen ruhigen Ort, etwa auf ein Fensterbrett; ein oder zwei Stunden später gießt man den slüssigen Theil des Inhaltes aus; die Büchse ist dann innen mit schönen Arpstallen ausgestleidet.

Ein anderes Salz, welches leicht aus der heiß gesättigten Lösung krystallisirt, ist der Alaun; man kann dieselben Mengeverhältnisse anwenden, wie beim Salpeter, um Alaunkrystalle zu erhalten; dieselben haben aber eine andere Form, als die Salpeterkrystalle. Einen einzelnen, vollkommen ausgebildeten Alaunkrystall zeigt Fig. 152 A, einen Salpeterkrystall Fig. 152 B, solche rundum vollkommen ausgesbildete Krystalle sind aber nur schwierig zu erhalten.

Diejenigen Flüssigkeiten, welche nicht, wie Wasser und Oel, sich wieder trennen, wenn man sie untereinandergeschüttelt hat, sondern welche ein bleibendes Gemisch bilden, wie Wasser und Weingeist, Wasser und Essig

ober Wasser und Salzlösungen, vermischen sich schon, wenn man sie nur in Berührung miteinander bringt ohne sie durcheinander zu rühren. Die frei= willig eintretende Vermischung mischbarer Flüssigkeiten, welche man Diffussion nennt, geht sehr verschieden schnell vor sich, je nachdem sie durch Unterschiede im spec. Gew. der Flüssigkeiten begünstigt oder gehemmt wird. Zwei Probirgläser, deren jedes etwa 30co Wasser faßt, füllt man mit Wasser und bringt in jedes etwa 3gr Kupfervitriol (schwefelsaures Kupferornd) in festen Stücken. Dieses giftige, abscheulich schmeckende Salz bildet schöne dunkel= blaue Krystalle und löst sich in Wasser zu einer blauen Flüssigkeit, welche schwerer ist als Wasser und zwar um so schwerer, je gesättigter sie ist. In das eine Probirglas wirft man die festen Stücken ohne weiteres hinein, in dem zweiten aber hängt man sie auf, indem man sie in ein Beutelchen aus ganz bunnem Gewebe (Gaze, Mull oder dergl.) bindet und dieses mittelst eines Fabens so an einem quer über bas Glas gelegten Holzspahn befestigt, daß es nur eben in das Wasser eintaucht. In Berührung mit dem Wasser fängt der Kupfervitriol sofort an sich aufzulösen; von den aufgehängten Krystallen sinkt die schwerere Lösung nieder, reines Wasser kommt mit den Arystallen zusammen, löst ebenfalls bavon auf, wird daburch schwerer und sinkt nieder, um anderem Wasser Platz zu machen und so fort. größere Schwere der Lösung bewirkt eine Strömung der Flüssigkeit, welche so lange andauert, bis aller Aupfervitriol gelöst ist; nach längstens einer Stunde enthält das Probirglas eine gleichmäßig hellblaue Flüssigkeit und das Beutelchen ist seines festen Inhaltes vollständig beraubt. In dem anderen Gläschen, in welchem die Krhstalle am Boden liegen, bildet sich auch Lösung, dieselbe bleibt aber ihres größeren spec. Gewichtes wegen am Boben liegen und bedeckt den ungelöst gebliebenen Theil des Kupfervitriols. Sie sättigt sich selbst damit und wird ziemlich dunkelblau, sie vermischt sich aber nur sehr langsam mit dem darüber stehenden Wasser, es kann Tage, ja Wochen dauern, ehe aller Kupfervitriol gelöst ist und Monate vergehen, ehe das Glas von oben bis unten gleichmäßig blau aussieht, d. h. ehe sich die Lösung des Kupfervitriols ganz gleichförmig im Wasser vertheilt hat.

Scheibewände, welche von Flüssigkeiten durchdrungen werden, z. B. solche von Spps, von schwach gebranntem, unglasirten Thon, Pergamentspapier, Thierblase und dergl. dieten auffälliger Weise der Vermischung von Flüssigkeiten ein geringeres Hinderniß, als die Verschiedenheit des spec. Geswichtes. Sind zwei Flüssigkeiten durch eine solche Wand getrennt, so zeigt sich meist die eigenthümliche Erscheinung, daß diese beiden Flüssigkeiten mit verschiedener Geschwindigkeit durch diese Wand hindurchdringen, so daß also die Flüssigkeitsmenge auf der einen Seite der Wand zunimmt, während sie sich auf der anderen Seite vermindert. Gewöhnlich wandert die schwerere Flüssigkeit langsamer durch, als die leichtere, doch ist dies keine allgesmein gültige Regel. Diesen Vorgang bezeichnet man mit dem Namen

Endosmofe.

Ein kleines Glas (ein sogenanntes Opobeldocglas) von etwa 30°C Inhalt sprengt man, nachdem man mit der Feile einen Einschnitt gemacht hat, etwa 1°m,5 über dem Boden ab, schleift den unteren Rand auf einem Glasstück oder einer eisernen Ofensplatte (sogenannten Falzplatte) mit Smirgel oder auf einem Schleissteine eben und stumpft die äußere Kante des Randes ab, indem man das Glas schief auf die Platte oder den Stein hält und es langsam wälzend umdreht; dieses Abstumpfen geht auf dem Schleisstein besser und schneller, als mit Smirgel. Ueber den abgeschlissenen Rand zieht man recht straff ein Stück einer in warmem (nicht heißen) Wasser ausges

weichten Kalbs: ober Schweinsblase, bindet es durch einen glatt nebeneinander 6 bis 8 mal straff um das Glas gewundenen, dunnen Bindsaden sest und schneidet die vorsstehenden Zipsel der Blase mit einer scharsen Scheere weg. In den hals des Glases paßt man recht streng einen weichen, gleichmäßigen Korl, der durchbohrt und mit einer etwa 3<sup>mm</sup> weiten, 10 bis 20<sup>cm</sup> langen, beiderseits offenen Glaszöhre versehen

wird, fiebe Kia. 153.

Das mit Thierblase verschlossene Gefäß Fig. 153 füllt man, nach dem Abnehmen des Korkes, mit einer Zuckerlösung, die man durch Auflösen von etwa 20st Zucker in 20sa Wasser herstellt, setzt den Kork wieder auf und befestigt das im Kork stedende Glasrohr so in einen Retortenhalter, daß das Gefäß mit der Zuckerlösung so weit, wie es die Figur zeigt, in ein größeres Gefäß mit Wasser taucht. Beim Einsehen des Korkes in das ganz volle Glas steigt die Flüssigkeit in dem Rohre in die Höhe, es läuft wol auch ein kleiner Theil davon über, das aber wird die Blase durch den Druck der Flüssigkeit etwas ausgebaucht, das Bolumen des Gefäßes also vergrößert und die Flüssigkeit sinkt in dem Rohre zurück. Diese Ausbehnung der Blase

Fig. 153.

und das damit verbundene Sinken der Flüssigkeit erreichen aber bald ihre Grenze und nun beginnt die Flüssigkeit im Rohre wieder langsam zu steigen, weil das Wasser des äußeren Gefäßes schneller durch die Blaje zur Zuckerlöfung wandert, als die Zuckerlöfung zum Wasser. Im Laufe einiger Stunden steigt die Flüssigkeit um mehrere Centimeter, nimmt man ein engeres Gasrohr, so geht das Steigen natürlich noch

raicher.

Sehr starke Endosmose zeigt sich auch zwischen Wasser und Siweiß und das Häutchen, welches, unter ber harten Schale liegend, den stüffigen Inhalt eines Sics umschließt, eignet sich sehr gut, diese Endosmose zu zeigen. In einem geräumigen Glase, welches 800°c dis 1 Liter saßt, vermischt man 40°c rohe, starke (concentrirte) Salzsäure mit 200°c Wasser und legt ein (womöglich dünnschaliges) Hühnerei hinein. Die Salzsäure löst die harte Schale unter starken Schäumen auf. Wenn man die Flüssigkeit vorsichtig mit einem Holzspahn umrührt, ist nach etwa einer halben Stunde

1/4 nat. Gr.

bie harte Schale entfernt, man gießt dann die ganze Flüssseit mit dem Schaum ab, spült das durchscheinend und ganz weich gewordene Ei und das Gefüß reichlich mit reinem Wasser ab und läßt schließlich das Ei in Wasser liegen, das man von Zeit zu Zeit (alle Tage 2 oder Imal) erneuert. Das erste Wasser, in dem das Ei einige Zeit gelegen hat, schmeckt deutlich sauer, die in das Ei eingedrungene Säure wandert aus demselben wieder heraus, aber sast seingebrungene Säure wandert reichlich Wasser in das Ei hinein und treibt dieses bedeutend auf; nach 2 Tagen erlangt es ein Gewicht von etwa 80er, während es ursprünglich kaum 50er wiegt.

## C. Aërostatit und Aërobynamit,

d. i. Lehre vom Gleichgewicht und von der Bewegung gasiger Körper.

24. Schwere der Luft, Gewichtsverlust in Luft, Luftballon. Schon bei der Besprechung der Raumerfüllung (§. 2) haben wir gelernt, daß auch die atmosphärische Luft, welche uns rings umgiebt, ein Körper ist. Wie alle Körper besitzt auch die Luft Gewicht, aber nur ein sehr geringes; das spec. Gew. der atmosphärischen Luft ist unter gewöhnlichen Umständen etwa

1/800; andere Gase sind theils etwas schwerer, theils noch leichter.

Wägt man eine Blase, etwa eine Schweinsblase einmal im zusammengebrückten Zustande, also leer und ein zweites Mal, nachdem man sie aufgeblasen hat, so findet man sie beide Male gleich schwer, man darf aber daraus nicht schließen, daß die Luft kein Gewicht besitze. Eine ganz ähnliche Erscheinung würde man haben, wenn man unter Wasser einmal eine zusam= mengebrückte Blase und dann dieselbe Blase mit Wasser gefüllt wöge. Füllt man etwa 1000gr Waffer in die Blase, so nimmt allerdings ihr absolutes Gewicht um 1000gr zu, ihr Volumen vergrößert sich badurch aber um 1000cc und sie verdrängt also auch 1000cc Wasser mehr als vorher und hat deshalb einen 1000gr größeren Gewichtsverluft, so daß sic, unter Wasser, gefüllt ebenso schwer erscheint, als zuvor. Druckfortpflanzung und Bodendruck sind bei den Gasen ganz ähnlich, wie bei den tropfbaren Flüssigkeiten; es muß also auch das Archimedische Princip für die Gase gelten, da dieses nur die Folge des Flüssigkeitsbruckes ist; es wird somit ein in Luft befindlicher Körper um soviel zu leicht erscheinen, als die von ihm verdrängte Luft wiegt. Füllt man die Blase mit Luft, so vergrößert man ihr absolutes Gewicht, zugleich aber auch ihr Volumen; die Blase verdrängt dann mehr Luft, als zuvor und ihr Gewichtsverlust wird gerade soviel größer, als ihr wirkliches Gewicht, so daß das scheinbare Gewicht dasselbe bleibt.

Will man sich durch den Versuch von der Schwere der Luft überzeugen, so muß man ein Gefäß einmal im leeren und einmal im luftge= füllten Zustande mägen, welches beim Füllen ober Entleeren sein Volumen nicht ändert, also ein Gefäß mit starren, unbeweglichen Wänden, am ein= fachsten ein Glasgefäß. Ein solches Gefäß kann man auf dieselbe Weise luftleer machen, wie das zu dem Versuch über die Expansion der Luft benutte (§. 4). Eine bünnwandige Kochflasche von wenigstens 1 Liter Inhalt, also eine solche, deren kugeliger Theil wenigstens 13cm Durchmesser hat, ver= sieht man mit gut schließendem Kork, Glasrohr, Kautschukschlauch und Duetschhahn und macht sie in der früher angegebenen Weise durch Auskochen Inftleer. Alsbann bindet man um den Hals der Flasche einen Faden, mittelft bessen man sie an eine Seite einer Wage aufhängt, nachdem man zuvor die eine Schale ganz entfernt oder durch die kurze Schale ersetzt hat, die bei den hydrostatischen Versuchen gebraucht wird. Durch in die andere Schale gelegte Gewichte bringt man die Wage genau in's Gleichgewicht und öffnet dann den Quetschhahn; man hört die Luft mit lebhaftem Geräusch eintreten und die Wage neigt sich nach der Seite der Glaskugel; man muß 1gr ober noch mehr auf die andere Seite der Wage bringen, um das Gleichgewicht wieder herzustellen; die Luft, welche die Kochflache faßt, wiegt also 18r oder mehr.

Im gewöhnlichen Leben nimmt man auf den Gewichtsverlust, welchen jeder Körper in der Luft erleidet, keine Rücksicht, weil er gegen das Gewicht der Körper immer sehr klein ist. Wenn aber ein solcher Gewichtsverlust überhaupt stattfindet, so muß es auch möglich sein, Körper in der Luft schwimmend zu erhalten, wenn es nur gelingt, solche Körper herzustellen, die leichter sind als Luft. Nun sind in der That manche Gase, z. B. das gewöhnliche Leuchtgas und eine Gasart, welche Wasserstoff heißt, leich= ter, als atmosphärische Luft; ersteres ist etwa halb so schwer, letzterer, der leichteste von allen bekannten Körpern, nicht ganz ein Vierzehntel so schwer. Beibe Gase schwimmen deshalb in Luft, d. h. sie steigen darin auf. Hat man Leuchtgas zu seiner Verfügung, so läßt sich das leicht nachweisen. Ueber einen gewöhnlichen Gasbrenner hält man ein etwas starkwandiges, großes Probirglas oder einen am oberen Ende durch einen gut passenden, nöthigenfalls mit Siegellack verkitteten Kork verschlossenen Lampenchlinder so, daß die Mündung des Brenners sich innerhalb des Glases befindet, öffnet dann den Gashahn und läßt das Gas so lange ausströmen, als man braucht. um langsam bis 20 zu zählen (b. h. etwa 20 Secunden lang). Dann dreht man den Gashahn zu, hält das Glasgefäß nochmals etwa 20 Secunden lang in unveränderter Lage, also mit der Oeffnung nach unten und nähert ihm dann ein brennendes Streichholz. Das aus dem Brenner strömende Gas steigt wegen seiner Leichtigkeit in dem übergehaltenen Gefäße auf, indem es die schwerere Luft nach unten hinausdrängt und hält sich darin noch einige Zeit, nachdem der Zufluß des Gases aufgehört hat; beim Hinzubringen des brennenden Hölzchens entzündet es sich und macht dadurch seine Anwesenheit bemerklich. Wiederholt man nun den nämlichen Versuch mit der Abänderung, daß man das mit Gas gefüllte Gefäß sofort nach dem Absperren des Gashahnes umkehrt, so daß seine Mündung nach oben kommt, so findet, wenn man nach etwa 20 Secunden das brennende Hölzchen hinzubringt, keine Entzündung mehr statt, weil das leichte Gas aus der Deff= nung des Gefäßes nach oben entwichen und bafür Luft in das Gefäß einge= treten ist.

Stellt man den Versuch genau in der beschriebenen Weise an, so ist er ganz gesahrloß; man hüte sich aber ja, ihn etwa mit einer Flasche machen zu wollen. Durch den Flaschenhals können Luft und Gas nicht so schnell aus und einströmen, daß nach 20 Secunden nur Luft oder nur Gas in der Flasche ist, man erhält ein Gemenge von beiden und dieses brennt nicht ruhig ab, sondern verpusst mit größerer oder geringerer Heftigkeit, je nachdem die Mischung in einem oder dem anderen Mengenverhältnisse erfolgt ist. Wenn sich zufällig ein für die Verpussung günstiges Gemenge gebildet hat, kann diese so heftig werden, daß beim Anzünden die Flasche mit lautem Knalle in Stücke zersprengt wird, welche umbersliegen und Verwundungen oder anderen Schaden veranlassen können. Ein überall gleich weites oder höchstens am offenen Ende weiteres Glas, wie es ein Prodirglas oder ein Moderateurlampenschlinder ist, wird selbst dann nicht zersprengt, wenn sich durch ungenügendes Einsoder Ausströmen von Gas ein heftig verpussendes Gemenge gebildet haben sollte.

Seifenblasen, welche mit Leuchtgas oder mit Wasserstoffgas gefüllt sind, steigen sehr schnell in die Höhe, weil die dünne Flüssigkeitshülle sammt ihrem Inhalte noch leichter ist, als die atmosphärische Luft, welche dadurch verdrängt wird. Ein Luftballon ist nichts anderes, als eine geräumige, mit einem leichten Gase gefüllte Hülle, welche leichter ist, als ein gleich großes Luftvolumen. Ein kugelförmiger Luftballon von  $12^m$  oder 120 Deci=meter Durchmesser, hat nach der früher gegebenen Regel (§. 1, Unm. 3)

ein Volumen von  $\frac{120\cdot 120\cdot 120\cdot 3.1416}{6}=904780,8$  Liter. Eine gleich große Wasserkugel würde ebenso viele Kilogramm schwer sein, weil 1 Liter Wasser 1kgr wiegt; da aber die Luft nur 1/800 so schwer ist, als das Wasser, so wiegt ein Luftvolumen von der Größe des Ballons 1/800 · 904780,8, d. i. nahezu 1131kgr. Ist der Ballon mit Leuchtgas gefüllt, welches halb so schwer ist als Luft, so wiegt sein Inhalt  $\frac{1131}{2} = 565^{\mathrm{kgr}},5$ ; er wird also noch steigen, wenn die Hülle mit allem, was daran hängt, leichter ist, als 565kgr,5. Wiegt die Hülle 300kgr, so ist das Gewicht des ganzen Ballons 565,5 + 300 = 865,5, also 1131 — 865,5 = 265kgr,5 kleiner, als das des gleichen Luftvolumens; der Ballon steigt dann mit einer Kraft von 265kgr,5 in die Höhe, so daß er ganz bequem noch ein Netwerk mit einer leichten Gondel und ein oder zwei Menschen zu tragen vermag. Große Luftballons werden in der Regel aus dichtem, durch einen Firnigüberzug luftdicht ge= machten Gewebe hergestellt; für kleine Luftballons darf man nur ganz leichte Häutchen anwenden, wenn sie noch steigen sollen. Gin Ballon von 1 Liter Inhalt darf nicht ganz Ogr, 625 schwer sein, wenn er mit Leuchtgas gefüllt noch steigen soll. Ein Liter Wasser wiegt 1000er, ein Liter Luft also 1000 · ½00 = 1gr,25 und ein gleiches Volumen Leuchtgas Ogr,625; soll der gefüllte Ballon leichter sein, als die von ihm verdrängte Luft, so muß die Hülle weniger als 1,25 — 0,625, also weniger als Ogr,625 wiegen. ebenso großer, mit Wasserstoffgas gefüllter Ballon wird noch ganz gut steigen, wenn die Hülle 1gr wiegt; da das Wasserstoffgas kaum 1/14 so schwer ist, als die Luft, so wiegt das Liter Wasserstoffgas kaum 1,25 · ½ = Osr,089, der gefüllte Ballon also 1gr,089, d. i. 1,25 — 1,089 = 0gr,161 weniger, als die von ihm verdrängte Luft.

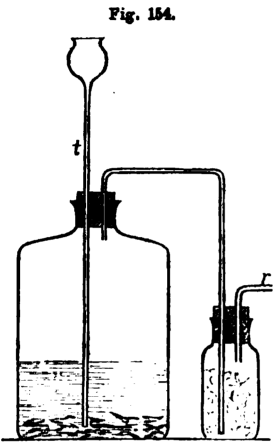
Mit Leuchtgas gefüllte Seifenblasen lassen sich, wenn man einmal Leuchtgas hat, sehr leicht herstellen. Das eine Ende eines Kautschukschlauches schiebt man über den Schlauchhahn oder in Ermangelung eines solchen über einen Brenner (wie Fig. 20), in das andere Ende stedt man das Rohr einer Thonpseise oder eines kleinen Glastrichters, dessen Mündung nicht über 3<sup>cm</sup> weit ist. Man taucht nun die Mündung des Trichters oder der Pfeise auf die Obersläche einer in einem Schälchen besindlichen Seisenwasserschicht, hebt sie wieder ab und öffnet dann den Gashahn. Beim Einstauchen hat sich in der Mündung ein Häutchen gebildet, dieses wird durch das Gas zu einer Blase ausgedehnt und diese reißt, wenn man die Mündung nach oben kehrt, wegen ihrer Leichtigkeit von selbst ab, wenn sie einen Durchmesser von 8 bis 15<sup>cm</sup> erlangt hat und steigt dann rasch bis an die Decke des Zimmers.

Hafferstoffgas ist ein Bestandtheil des Wassers und wird erhalten, wenn man Wasser mit Zint und Schwefelsaure zusammendringt. Das Zink wendet man in Form von Blechstreisen an, die man aus Abfällen schneidet, welche man bei jedem Klempner erhält; die Schweselsaure verdünnt man mit Wasser, ehe man sie auf das Zink gießt. Beim Zusammendringen der beiden Flüssigkeiten tritt eine bedeutende Erwärmung ein, die, wenn man unvorsichtig zu Werke geht, ein Umhersprizen des Gemisches oder ein Springen des Mischgefäßes bewirken kann. Am besten versährt man so, daß man ein geräumiges, etwa 1 Liter haltendes Gefäß, ein Einmachglas, in ein Becken (ein Wassebecken von Steinzeug oder Porcellan, nicht von Blech) stellt und letzteres zum Theil mit Wasser füllt; auf diese Weise fühlt man das innere Gefäß etwas ab und sichert sur den Fall, das dieses ja zerspringen sollte, den Inhalt vor dem Versschutten. In das innere Gefäß gießt man 500°c Wasser und setzt dann 50°c engsliche Schweselsaure zu, die man in einem dünnen Strahle einsließen läßt, während man mit einem Holzspahn oder einem Glasstab fortwährend umrührt. Da gewöhnliche

Glasstaschen manchmal schon bei ganz mäßiger Wärme springen, wartet man mit dem Einfüllen der fertigen, verdünnten Säure in eine Flasche so lange, bis sie

ziemlich kalt geworden ist.

Wie die Salzsäure, macht auch die verdünnte Schwefelsäure auf fardigen Stoffen Fleden, man hüte also seine Kleider und benetze etwa entstandene Fleden sofort mit Auflösung von kohlensaurem Ammoniak. Die unverdünnte (concentrirte) Schwefelsäure wirkt sehr stark ätzend, sie zerfrißt Gewebe und ähnliche Stoffe sehr schnell, indem sie dieselben zugleich verkohlt. Fällt ein Tropsen der concentrirten Säure irgend wohin, so wische man ihn zunächst mit etwas Fließpapier oder einem alten Läppchen ab, was man auf alle Fälle bereit hält, wäscht dann die Stelle, wo



1/5 nat. Gr.

sich der Tropsen befand, mit etwas Wasser und beseuchtet sie noch mit etwas kohlensaurem Ammoniak, indessen wird man das Entstehen eines Fleckens das das der verhindere

durch nie ganz verhindern.

Um das beim Uebergießen des Zinkes mit verdünnter Säure unter Aufbrausen entwickelte Gas auffangen zu können, braucht man eine besondere Borrich= tung, einen sogenannten Gasentwicklungapparat. Die einfachste Art eines solchen Apparates zeigt Fig. 154. Eine weithalsige Flasche ist mit einem doppelt durch= bohrten Kork versehen, durch eine Bohrung ist eine bis fast auf den Boden des Gefäßes reichende Trich= terröhre t geschoben, durch die andere eine zweimal rechtwinklig gebogene Glasrohre, welche in ein zweites, kleines Glas (Opodeldocglas) führt und zwar fast bis zum Boden. Dieses kleine Glas ist ebenfalls mit einem doppelt durchbohrten Kork versehen; die zweite Bohrung dieses Kortes enthält ein kurzes Glasrohr r, welches zwedmäßig nahe über den Kork rechtwinklig umgebogen ist. Beide Korke muffen gut ausgewählt, weich geklopft und forgfältig gebohrt sein, damit sie

dicht schließen; man darf sie nicht verkitten, weil sie bei wiederholtem Gebrauche des Apparates abgenommen werden müssen. In die größere Flasche bringt man etwa 50st Zinkblech; das kleine Glas dient, um das entwickelte Gas etwas zu reinigen.

Für unsere Zwecke genügt es, dieses Gläschen lose mit Baumwolle (zerzupfter Watte) zu füllen; das Gas reißt nämlich beim Entweichen aus der Säure seine Tröpschen derselben mit fort, welche von der Baum-wolle zurückgehalten werden. An das Rohr r sett man den Kautschutzschlauch, welcher das Gas aufnehmen soll, durch das Trichterrohr t gießt man die verdünnte Säure ein, nachdem der Apparat mit Zink versehen

und zusammengesett worden ist.

Die Gasentwickelung tritt anfangs nur schwach ein, bald aber wird sie lebhafter und die schäumende Flüssigkeit steigt in der Flasche etwas in die Höhe; man darf deshalb nicht zu viel Flüssigkeit auf einmal in den Apparat bringen, weil sonst ein Uebersteigen nach dem kleinen Glase eintreten kann. Wird die Gasentwickelung zu schwach, so gießt man allmählig kleine Mengen Säure durch das Trichterrohr nach. Sehe man Seifenblasen mit dem Gase füllt, muß man eine Zeit lang warten, damit das entwickelte Gas erst die im Apparate ursprünglich besindliche Luft herausdrängt. Die an dem Rautschukschlauch besindliche Pseise oder den Trichter darf man nur ganz kurz auf das Seisenwasser tauchen, wartet man einige Zeit, ehe man damit wieder in die Höhe geht, so

bildet sich eine Blase, welche auf dem Seisenwasser sisen bleibt. Man darf bei diesem Apparate das Gas nicht (durch Zusammendrücken des Kautschutschlauches mit den Fingern oder mit einem Quetschhahn) absperren; wenn dasselbe am Entweichen gestindert ist, so drängt es die Flüssigkeit aus der Entwickelungsstasche durch die Trichterröhre heraus. In Ermangelung einer fertigen Trichterröhre kann man aus





einer Glastobre, einem fleinen Glastrichter und einem Studden Rautschutschlauch eine folche gufammenftellen, wie Fig. 155 im Durchfchnitt geiat.

Ein vollsommnerer Gasentwidelungsapparat, welcher für viele Zwede sehr bequem ist und besonders den Borzug besitet, daß man den Ausstuß des Gases durch einen Hahr reguliren oder unterdrechen kann, ist in Fig. 156 abgebildet. Zwei gleichgroße Flaschen a und deinen kautschulschlauch von 40 bis 60° Länge an ihrem unteren Theile verdunden. Die Flaschen sind zu diesem Zwede mit einem seitlichen Röhrenansag (Tubulus) versehen, welcher entweder so eng ist, daß man den Kautschulschlauch darüber schieben kann, oder so weit, daß ein durchbohrter Kautschulsschlauch barüber schieden kollegen gestehen. Die Flasche a ist durch einen kleinen, lose eingesetzen Trichter nur in soweit verschlossen, daß nichts heraussprigen kann; die Flasche aber mit einem dicht schließen, den nichts heraussprigen kann; die Flasche deber mit einem dicht schließen, den Kautschulsschlauch mit einem anderen Glasrohr hindurchgebt, welches durch einen kurzen Schlauch mit einem anderen Glasrohrchen in Berdindung sieht, das durch einen Kautschulsschlauch mit einem anderen Glasrohrchen in Berdindung sieht, das durch einen Kautschulsschlauch mit einem anderen Glasrohrchen in Berdindung sieht, das durch einen Kautschulsschlauch mit einem anderen Glasrohrchen in Berdindung sieht,

Diefes Robr t ift am anberen Enbe burd einen Sabn h verschloffen, ber jum Anfteden eines Schlauches eingerichtet ift und ift an bem Balfe ber Maide b mit Drabt und Rort befeftigt. Das Trodenrohr t ift an einer Seite mit einer Rugel verfeben, welche nicht mit Baumwolle gefüllt wirb, in diefer fammelt fich ber größere Theil ber Feuchtigleit an, fo baß man bie Baumwolle nicht ju oft ju wechseln braucht. In Die Flasche b tommt zu unterft eine Schicht von Heinen Riefel-

Fig. 156,

a. P. 1/4 nat. Gr.

fteinen, welche 1 bis 2cm über die seitliche Ansapröhre heraufgeht; auf diese Schicht erft bringt man das Bint; die Flasche a wird zu drei Biertheilen mit verdunnter Saure gefüllt und dann auf eine Unterlage von Brettchen gestellt.

Solche vieredige Brettchen braucht man zu vielen Berfuchen; man läßt fich beten eine Anzahl von verschiedener Größe, 10 bis 16°m ins Geviert und 1 bis 4°m bid beim Tischler schneiben.

Solange der Hahn h verschlossen ist, kann die Saure aus a nicht nach b sließen wegen der Raumerfüllung der Luft (§. 2); öffnet man den Hahn, so tritt nun die Saure zum Zink und bewirkt eine Basserstossentwicklung. Dreht man den Hahn wieder zu, entweder ganz oder wenigstens so weit, daß nicht so viel Gas entweichen kann, als sich entwickelt, so treibt dasselbe die Saure wieder in das böher stehende Gefäß a hinaus. Wenn in a die Flüssigkeit die zur Höhe des Lubulus gesunten ist, so geht nicht mehr Saure, sondern Gas durch den Schlauch nach a; würde nun das Ink unmittelbar auf dem Boden von d liegen, so bliede dasselbe in Berührung mit der kleinen Saureschicht, die unterhald des Lubulus in d liegen bleibt und die Gasentwicklung ginge ununterbrochen fort, das Gas wurde unbenutt durch das Gefäß a entweichen. Die Schicht Riesel in d verhindert aber die Berührung des Zinks mit ber zurückbleibenden Saure und die Gasentwicklung hört aus, wenn d mit Gas gefüllt ist. Allerdings entweichen jedesmal eine Anzahl Gasblasen mit lautem, gurgelnden Geräusses durch a, wenn die Flüssigkeit in d bis zum Lubulus gesunken ist und dieses lärmende, aber ganz gefahrlose Entweichen wiederholt sich noch ein oder ein

paar mal, weil das Zink nach dem Absließen der Saure noch etwas davon benetzt ist, man verliert aber dadurch nur wenig Gas und nutt mit einem solchen Apparate

Zink und Säure viel sparsamer aus, als mit der Borrichtung Fig. 154.

Das Zink löst sich bei der Entwickelung des Gases in der Säure auf und bildet damit eine salzartige Verbindung, den sogenannten Zinkvitriol (schwefelsaures Zinkoxyd); wenn die Säure mit Zink gesättigt ist, d. h. nichts mehr davon auflöst, muß sie durch neue ersetzt werden. Läßt man die gebildete Zinkvitriollösung an

der Luft verdunsten, so scheidet sich der Zinkvitriol in Krystallen aus.

Rleine Luftballons werden aus ganz dunnen Hautchen, den sogenannten Gold: schlägerhäutchen und neuerdings häufig aus Collodium verfertigt. Collodium ist eine Auflösung von Schießbaumwolle in Aether; läßt man diese in dünner Schicht auf einer Glassläche eintrodnen, so bleibt die Schießbaumwolle in Form eines ganz feinen Häutchens zurück. Schwenkt man gläserne Kolben mit Collodium aus, so daß sie überall davon benetzt werden, so bildet sich beim Vertrocknen ein Hautchen in Form eines kleinen Ballons. Es ist jedoch kaum räthlich, sich solche Ballons selbst anzufertigen; das gewöhnliche, käufliche Collodium ist dazu nicht zu brauchen; nur wenn man ganz besonders sorgfältig dargestelltes Collodium (das ganz frei von Spuren von Wasser sein muß) anwendet, gelingt es, den Ballon aus dem Glaskolben herauszubringen, ohne ihn zu zerreißen; man kauft deshalb einen folden Ballon besser fertig. Um einen Ballon aus Collodium ober Goldschlägerhaut mit Wasserstoff zu füllen, drückt man ihn vorsichtig zwischen den flachen Händen zusammen, damit etwa darin befindliche Luft entweicht und schiebt dann den Hals desselben über ein an den Schlauch des Gasentwickelungsapparates angesetztes Glasrohr. Durch einen lose umgewickelten, nicht festgebundenen Faden bewirkt man, daß der Hals genügend fest an das Glasrohr anschließt, um den Ballon füllen zu können; sobald dieser durch das einströmende Gas ganz aufgeblasen ist, löst man ihn vom Glasrohr ab, indem man den Faden abwickelt und nöthigenfalls mit den Fingern etwas an dem zusammengedrückten Hals schiebt, ber Ballon steigt an die Decke des Zimmers und verweilt da so lange, bis durch Eindringen von Luft und Entweichen von Wasserstoffgas sein Gewicht wieder größer geworden ist, als das der von ihm verdrängten Luft. Den Ballon zuzubinden, um das Entweichen des Wafferstoffs zu verlangsamen und ein längeres Verweilen in der Höhe zu erzielen ist nicht räthlich, weil man dabei leicht den Ballon beschädigt. Collodiumballons steigen auch mit Leuchtgasfüllung, wenn sie nicht ganz klein sind.

Von umherziehenden Händlern werden an größeren Orten häufig fertig gefüllte Luftballons aus rothgefärbtem Rautschut zum Verkauf ausgeboten; dieselben haben aber den Rachtheil, daß sie sich mit einem gewöhnlichen Wasserstoffentwickelungs: apparat nicht wieder füllen lassen, wenn sie ihre Steigkraft verloren haben. Diese Kautschukballons sind nämlich im natürlichen Zustande ganz klein (etwa 3 bis 5 cm im Durchmesser) und werden durch kräftiges Hineintreiben von Wasserstoffgas aufgeblasen.

Warme Luft ist, wie wir später genauer zu betrachten haben, leichter als kalte, man kann deshalb auch Luftballons durch Füllen mit heißer Luft zum Steigen bringen; dieselben müssen aber ziemlich groß sein und unten eine weite Deffnung haben, unter welcher ein Feuer, gewöhnlich Spiritusseuer, bei ganz großen Ballons Strohseuer, angebracht wird, um die Luft im Innern zu erwärmen. Solche Ballons, die in der Regel aus dünnem Papier in einer Größe von einem dis mehreren Metern angesertigt werden, kann man nicht im Zimmer steigen lassen und im Freien sind sie immer etwas seuergefährlich.

25. Lustdruck, Barometer. Füllt man ein Trinkglas mit ebenem Rande ganz voll Wasser und bedeckt es mit einem Stück steisen Papieres, so läßt es sich mit der Deffnung nach unten kehren, ohne auszulausen. Wenn das Papier recht gut ringsum am Rande anliegt, gelingt der Versuch manchmal, indem man ohne weiteres das Glas langsam neigt und schließlich ganz umskehrt; sicherer ist es, mit den flach ausgespreizten Fingern einer Hand oder besser durch einen ebenen Körper, ein Brettchen, einen Teller oder dergl. das Papier sestzudrücken, bis man in die verkehrte Lage gekommen ist; dann

Luftbrud. 155

entfernt man die Sand ober was man fonst jum Salten des Bapiers benutt bat und biefes bleibt am Glafe hangen, aus welchem tein ober nur wenige Tropfen Baffer auslaufen. Der Grund, warum das Baffer bei biefem Bersuche, scheinbar ber Schwere entgegen, in bem Glase hängen bleibt, ist tein anderer als ber Druck ber Luft. Wie eine tropfbare Flufsigkeit, so muß auch die atmosphärische Luft infolge ihres Gewichtes auf alle in ihr befindlichen Rorver einen Druck ausüben.

Wie flein auch bas ipec. Gew. ber Luft ift, so ist boch ihr Druck ein febr bedeutender, weil die Schicht ber Luft, welche die Erbe umgiebt, eine große Bobe hat, mit anderen Worten, weil bie Oberfläche ber festen Erbe

ben Boben eines fehr tiefen Luftmeeres bilbet.

Much barin ftimmen die Druckverhaltniffe ber Luft mit benen ber tropfbaren Rorper Aberein, bag an jeber Stelle ber Drud nach allen Richtungen hin gleich groß ift; es wird alfo nicht nur eine nach oben gefehrte Flache eines Korpere nach unten, fonbern auch eine nach unten gefehrte Kläche nach oben gebrucht. fo bei bem umgekehrten Glafe bie Bapierflache. Das Bapier ift bei biefem Berfuche nothig, um zu verhindern, baf an einer Stelle Baffer auslaufen und bafur an einer anderen Stelle Luft eindringen famt, wie es geichehen würde, sobald bie Basserfläche nicht ganz genau waarecht fdwebte und fie frei in folder genau magrechten Lage zu erhalten, ift nicht möglich. Davon, bag bas Bapier nicht einen eigentlichen Berfchlug zu

nat. Gr.

bilden braucht, tann man fich leicht überzeugen, indem man ein Einmachglas von 0.5 bis 1 Liter Inhalt überbindet mit einem Stud Baumwollentull von ber in Fig. 157 bargestellten ober von noch etwas größerer Maschenweite. Ein fo borgerichtetes Glas laft fich ebenfo ungehindert vollgiegen und ausfcutten, wie ein gang offenes, füllt man es aber gang voll Waffer, bebeckt

es mit einem ebenen Teller und tehrt es um, fo bag bie Deffnung möglichft genau magrecht fteht, fo tann man ben Teller wegnehmen und bas Baffer bleibt, vom Luftbrud getragen, im Glafe hangen, folange bie Deffnung magrecht bleibt, b. i. fo lange fich Luftdruck und Bafferdrud überall im Gleichgewicht halten, wie in Fig. 158 A; fobalb man bas Gefag einigermaßen ichief halt, wie Fig. 158 B,



1/4 nat. Gr.

1/10 not. Gr.

Fig. 150.

bekommen die Wassertheilchen in der Deffmmg verschiebene Bobe, ber Basserbrud ift bann bei a fleiner ale ber Luftbrud, bei b größer, fo dag bei a bie Luft eindringt, mahrend bei b das Waffer heraussturgt.

Fällt man eine Flasche, verschließt sie einstweilen mit dem Finger und taucht ben Sals vertehrt in ein Gefäß mit Baffer, Fig. 159, fo entleert fie fich ebenfalls nicht, weil ber Druck ber Luft auf bie freie Bafferoberfläche, der sich bekanntlich in der Fluffigfeit fortpflangt, das Ausfließen derfelben hindert. Ift der Hale einer umgestürzten Fasche so eng (5mm ober weniger,

wie bei einem kleinen Medicinglase), daß Luft und Wasser nicht bequem nebeneinander vorbei können, so findet, auch ohne daß der Flaschenhals eingestaucht ist, ein Aussließen nicht statt.

Fig. 160. Section to the Assument of the Contraction of the C -7 -6 -5 -4 - 3 -2 -1

1/100 nat. Gr.

Der Druck der Luft ist so beträchtlich', daß man anstatt der hier angedeuteten kleinen Gefäße auch sehr große, hohe anwenden könnte, ohne daß Wasser ausflösse; erst wenn dieselben über 10<sup>m</sup>, also etwa drei Stockwerke hoch sind, kann der Luftdruck nicht mehr alles darin befindliche Wasser tragen. Fig. 160 zeigt eine Vorrichtung, mit welcher man dies nachweisen kann. Ein aus Glasröhren mit messingnen Verbindungsstücken zusammengesetztes, etwa 12<sup>m</sup> langes Rohr, das in einem Treppenhause oder an einem besonderem Gerüfte befestigt wird, ift an beiden Enden mit Hähnen und oben noch mit einem Fülltrichter versehen; das untere Ende befindet sich in einem Gefäße mit Wasser. Man öffnet zuerst beide Hähne, es tritt von unten Wasser in das Rohr und füllt es bis zur Höhe des äußeren Niveaus O, dann schließt man den unteren Hahn, füllt durch den Trichter die ganze Vorrichtung mit Wasser und schließt den oberen Hahn. Deffnet man nun den unteren Hahn wieder, so fließt etwas Wasser aus dem Rohre aus, nämlich soviel, daß dasselbe bis etwa 10<sup>m</sup> hoch über den äußeren Flüssigkeitespiegel gefüllt bleibt, wie es die Figur zeigt. Sonach vermag der Luftdruck eine 10<sup>m</sup> hohe Wassersäule zu tragen, er ist eben so groß, als der Druck einer solchen Säule.

Viel bequemer, als mit der eben beschriebenen, nur schwierig herzustellenden Vorrichtung, läßt sich die Größe des Luftdrucks ermitteln, wenn man statt des Wassers Quecksilber anwendet. Da dieses viel schwerer ist, als Wasser, so reicht eine viel kleinere Säule davon aus, um dem Luftdruck das Gleichgewicht zu halten. Ein 80cm langes, an einem Ende verschlossenes Glasrohr von etwa 5mm Weite reicht zu diesem Versuche aus; man füllt es mit Quecksilber, hält es mit dem Finger zu, kehrt es um, taucht die Mündung in ein Gefäß mit Quecksilber und nimmt den Finger weg. Solange man das Rohr so schräg hält, daß das obere Ende nicht oder wenig über 70cm höher liegt, als die Quecksilbersstäche im Gefäße, so lange bleibt das Rohr mit Quecksilber ausgefüllt, sobald man aber das Rohr senkrecht

aufrichtet, zieht sich das Quecksilber aus dem oberen Ende des Rohres zurück und bleibt in einer Höhe von etwas mehr als  $70^{\rm cm}$  stehen, Fig. 161.

Eine Vorrichtung zum Messen des Luftdrucks heißt ein Barometer, und zwar die in Fig. 160 dargestellte ein Wasserbarometer, die zulett besprochene ein Quecksilberbarometer. Zum wirklichen Gebrauch verswendet man nirgends erstere, sondern zumeist letztere Art. Beobachtet man an verschiedenen Orten mit dem Barometer, so zeigt sich, daß dieses verschieden hoch steht, der Luftdruck also verschieden groß ist.

Es ist leicht einzusehen, daß dem so sein muß. Die Erdoberfläche, d. i. der Boden des Lustmeeres, ist nicht eben, sondern vielsach erhoben und gesenkt; die an verschiedenen Orten aufgestellten Barometer befinden sich also nicht gleich tief unter der Oberfläche des Lustmeeres, und da in der Lust, wie in einer tropsbaren Flüssigkeit der Oruck von der Höhe nach der Tiese

zunimmt, weil die oberen Theile auf die unteren drücken, so muß an Orten, welche in der Ebene und im Thale gelegen sind, das Barometer höher stehen, d. h. einen größeren Oruck anzeigen

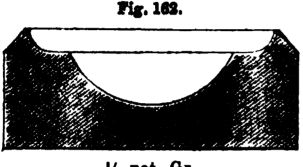
als auf ben Bergen.

Die tiefst gelegenen Punkte der festen Erdoberfläche sind natürlich die am Meere; an der Meeresküste zeigt deshalb auch das Barometer den höchsten Stand und zwar beträgt da die senkrechte Höhe der Quecksilberkuppe in der Glasröhre über der freien Quecksilberoberfläche im Gefäße durchschnittlich 760mm. Für eine Erhebung von 11<sup>m</sup> nimmt der Barometerstand um 1<sup>mm</sup> ab, so daß z. B. an einem Orte, der 330m über dem Meeresspiegel liegt, der durchschnittliche Barometerstand  $760 - \frac{330}{11} = 730^{\text{mm}}$ An einem und demselben Orte beobachtet man aber keineswegs immer denselben Stand des Barometers, vielmehr zeigen sich Schwankungen, die im Ganzen etwa 50mm betragen. Bliebe der Luftdruck immer genau derselbe, so müßte die ganze Luftmasse der Atmosphäre in vollkommener Ruhe verharren; die heftigen Bewegungen der Luft, die thatsächlich vorkommen, die Winde und Stürme sind nur möglich, wenn der Druck ein wechselnder ist, der die Luft bald hier, bald dorthin treibt. Welches die Ursache dieser Aenderungen des Luftdrucks und somit der Luftströmungen ist, kann erst später in der Lehre von der Wärme besprochen werden, wenn von den Witterungserscheinungen die Rede ist.

Ein Barometer von der hier beschriebenen Art, wie es zu einem vorübergehenden Bersuche dient, ist leicht herzustellen. Gin Glasrohr von 1/10 nat. Gr. etwas mehr als 80cm Länge wird möglichst nahe an einem Ende zu einer turzen Spipe ausgezogen und diese mit der Löthrohrstamme angeblasen, um sie zu verschmelzen und abzurunden; man dreht dabei das Rohr zwischen den Fingern der linken Hand, um zu verhindern, daß die Verschmelzung einseitig wird; nach dem Herausnehmen aus der Löthrohrstamme lasse man das Glasrohr langsam abkühlen, indem man es über die gewöhnliche Flamme bringt und unter fortwährendem Dreben allmälig immer höher halt; bei schnellem Abkühlen zerspringt das Glas leicht, wenn es einigermaßen dick ist. Um anderen Ende rundet man nur die Kanten des Rohres in der früher beschriebenen Weise ab, um ihnen die Schärfe zu nehmen. Das Rohr muß immer rein und vor allen Dingen troden sein; man nehme von vorn herein ein reines Rohr, da es sich, wenn es an einem Ende verschlossen ist, kaum mehr reinigen läßt; ein beiberseits offenes Rohr tann man allenfalls auspußen, indem man einen Bindfaden hindurchzieht (nothigenfalls mittelst eines langen Drabtes), an das Ende des Fadens ein kleines Leinwandläppchen befestigt und dieses, dafern nöthig, zu wiederholten Malen, hindurchzieht. Beim Abschmelzen der Rander gelangt leicht etwas Feuchtigkeit in das Rohr, weil eine Flamme immer Wasserdampf entwickelt; das Austrochnen des Rohres geschieht, indem man ein genügend (85 bis 90cm) langes, ganz enges Glasrohr in das am Ofen oder durch Hin- und Herziehen über der Flamme erwärmte Barometerrohr bis fast an's verschlossene Ende hineinschiebt und an dem vorragenden Ende des engen Rohres saugt, um so einen Luftstrom durch das Ganze zu treiben, welcher die Flussigkeit fortnimmt.

Fig. 161.

Beim Füllen des Rohres mit Quecksilber sollen keine Luftblasen darin zurück: bleiben, weil diese sonst beim Aufrichten desselben nach dem oberen Theile steigen und wegen des Bestrebens der Luft, sich auszudehnen, einen Druck auf die Oberstäche des Queckfilbers ausüben, dieses also niederdrücken und deshalb die Höhe des Barometerstandes kleiner erscheinen lassen, als sie in der Wirklickkeit sein sollte. Man füllt das Rohr mittelst eines kleinen, aus Papier zusammengedrehten Trichters zunächst fast voll, so daß nur ein etwa 2cm langes Stud leer bleibt, verschließt dasselbe, nachdem man den Trichter entfernt hat, durch festes Aufdrücken der Fingerspiße und wendet dasselbe vorsichtig hin und her, so daß die absichtlich gelassene, große Luftblase mehr= mals die ganze Länge des Rohres durchläuft; sie nimmt dabei die kleineren, an der Glaswand hängen gebliebenen Blasen in der Regel mit fort; schließlich füllt man das lette Stud des Rohres noch vollkommen an. Es gelingt auf diese Weise zwar nicht alle, aber doch die größeren Blasen zu vermeiden; etwas besser geht dies allerdings mit einem Rohre von etwa 1° Weite; ein solches Rohr bietet auch in sofern einen Vortheil, als darin die Capillarität keinen merkbaren Fehler verursacht, während sie

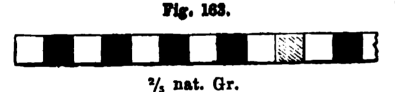


1/2 nat. Gr.

in engeren Röhren bas Queckfilber etwas zu tief steben läßt, es faßt aber bei 80cm Länge phage= fähr 850er Quecksilber und da man auch noch Queck= silber braucht, um das Gefäß zum Eintauchen des Barometerrohres zu füllen, so wird man sich in der Regel mit einem engeren Rohre begnügen. Das Gefäß wählt man zweckmäßig von Eisen in der Form, welche Fig. 162 im Durchschnitt zeigt, biese Form erfordert wenig Quecksilber und ist außer dem

gegenwärtigen noch zu vielen anderen Bersuchen zu brauchen.

Bum Messen der Höhe bedient man sich eines hölzernen, in Centimeter getheilten Maßstabes. Vom Tischler läßt man sich aus trocknem, harten Holze ein vierkantiges Stäbchen machen, 1m lang, 1cm breit und 5mm dick und dieses auf einer Seite mit weißer Delfarbe anstreichen. Mit Hülfe eines Metermaßes theilt man die ganze



Länge der angestrichenen Fläche durch Bleistiftstriche in Quadratcentimeter. Das erste, dritte, fünfte und alle folgenden ungerad= zahligen Centimeter läßt man weiß, jedes zehnte lacirt man roth, die übrigen gerad=

zahligen schwarz. In Fig. 163 ist das Roth durch Schraffirung angedeutet. Diesen Maßstab verwendet man in allen Fällen, wo es weniger auf große Genauigkeit, als auf deutliche Sichtbarkeit ankommt; die verschiedene Farbung der einzelnen Centimeter gestattet, die Anzahl derselben auch aus einiger Entfernung bequem zu erkennen, ohne daß sie mit Ziffern bezeichnet sind. Als schwarzen Lack nimmt man den ge= wöhnlichen Asphaltlack, den rothen Lack stellt man sich dar, indem man ein wenig Schellackfirniß mit einer Messerspite Mennige zusammenreibt, ober indem man etwas Siegellack in wenig Weingeist auflöst. Den Pinfel, mit bem man den Usphaltlack aufgestrichen hat, reinigt man unmittelbar nach dem Gebrauche mit etwas Terpentinöl, ben vom rothen Lad mit etwas Weingeift.

Beim Wieberumlegen des sentrecht gehaltenen Barometerrohres verfahre man langsam, bei schnellem Reigen schlägt das Quecksilber so stark an das verschlossene Glasende, daß dieses abbrechen kann.

Wenn ein Barometer zu wiederholten, genaueren Messungen des Luft= drucks und nicht zu einem einzelnen Versuche dienen soll, so muß es eine wesentlich andere Einrichtung erhalten. Die zum regelmäßigen Gebrauch dienenden Barometer sind meist Heberbarometer, d. h. solche, deren Rohr unten nicht in ein Gefäß eingetaucht, sondern aufwärts gebogen ist, wie Fig. 164. Ein solches Heberbarometer ist für den Transport bequemer als ein Gefäßbarometer und hat den Vortheil, daß die Capillarität keinen merklichen Fehler verursachen kann, wenn die beiden Schenkel bes Rohres gleich

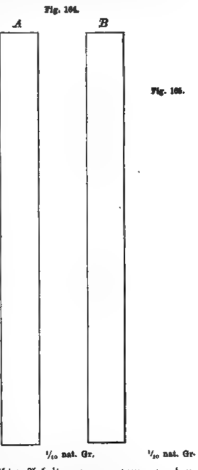
weit find, weil sie dann das Quecksilber auf jeder Seite gleich stark niederzusbrücken sucht und dieser gleiche, entgegengesetzt gerichtete Druck sich wechselsseitig aufhebt. Natürlich ündert sich beim Heberbarometer der Stand des Quecksilbers immer in beiden Röhren zugleich, der Maßstad des Barometers wird deshalb entweder verschiedbar gemacht, um sein unteres Ende immer in die Höhe der unteren Quecksilberkuppe zu bringen, Fig. 164 A, oder so angebracht,

daß sein Kullpunkt tieser liegt, als das Quecksilber im offenen Schenkel jemals stehen kann, wie Fig. 164 B; bei einem auf die letztere Art eingerichteten Instrument zieht man die Höhe der unteren Duecksilberkuppe von der Höhe der oberen ab, um den eigentlichen Stand

bes Barometere zu finden.

Die gewöhnlichen Barometer, welche man als Wetterglafer vielfach findet und welche die Form Rig. 165 haben, find ju wirklichen Beftimmungen ber Große bee Luftbrude nicht ju brauchen: wegen ber Enge bes gefcoloffenen Schenkels fteben fie ftete merflich zu tief und haben beshalb meift eine falfche Magtheilung, wovon man fich leicht überzeugt, wenn man mittelft des Metermakes von dem mit 760mm bezeichneten Theilftrich bis auf die Sohe bes offenen Quedfilberiviegele heruntermikt: anftatt nach metrifchem Mage find Barometer häufig noch nach Barifer Bollen eingetheilt, 28 von biefen find 758mm.

Um den Raum über dem Quedfilber, die nach dem Erfinder des Barometers genannte Toricelli'sche Leere, wirklich ganz frei von Luft zu bekommen, wie ste bei guten Barometern sein muß, giedt es kein anderes Mittel, als das Quecksilber beim Füllen des Barometers in lebhastes Rochen zu versehen, so daß die Quecksilberdämpse die letzten Spuren von Luft mit fortreißen; dieses Aus-



Taftatt der zerbrechlichen, für den Transport auch durch ihre lange Form unbequemen Quecksilderbarometer benutt man in neuerer Zeit vielfach die sogenannten Metallbarometer (Aneroide oder Holostericbarometer). Der Haupttheil dieser Instrumente ist ein Hohlstörper aus elastischem Metallblech, welcher entweder die Gestalt einer flachen Dose oder einer gebogenen Röhre hat. Dieser Hohlsörper ist vollkommen luftleer gemacht, er wird dei zunehmendem Druck der äußeren Luft etwas zusammengepreßt und behnt sich bei abnehmendem Enstdruck infolge seiner Elasticität wieder aus; die an und für sich sehr geringen Beränderungen seiner Form werden durch ein Räber und hebelwert auf

Ple. 166.

einen Zeiger übertragen, welcher dieselben bes beutend bergrößert darstellt; der Zeiger spielt über einer freisförmigen Theilung, die aber nicht unmittelbar, sondern nur durch Bers gleichung mit einem Quecksilberbarometer herges stellt werden kann.

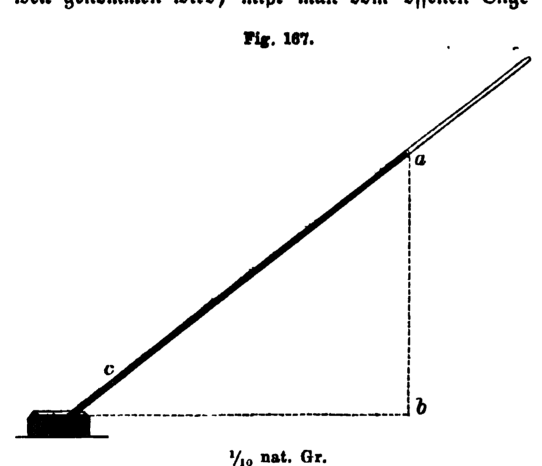
Benn man einmal weiß, wie hoch eine Quedfilberfante fein muß, um benfelben Drud auszufiben, mie bie atmofpharifche Luft, fo läft fich auch ber Druck der Atmosphäre nach Bewicht berechnen. Der Druck auf eine Fläche von ein Quabratcentimeter muß gleich bem Bemichte einer Quedfilberfaule bon 7600. b. i. aleich 76 · 13.6 = 1033gr.6 ober nabezu gleich Ikgr fein. Es tann Wunber nehmen, bak man einen fo beträchtlichen Drud. ber natürlich auch auf unferen Körper wirft, nicht ummittelbar fühlt. Die Oberfläche bes Rorvers eines Mannes ift im Durchschnitt etwa 15 000 Quabratcentimeter groß, ber Drud ber Atmosphäre auf biefe Klache fomit 15000ker ober 300 Centner. Bunachft barf man aber bie Sache nicht fo auffaffen, als ob ein folches Bewicht einem Menfchen ju Boben ju bruden fucht, benn biefer Drud wirft auf ben Rorper pon allen Seiten ber und fonnte bochftens fuchen, ihn aufammenaubruden; aber auch bas ist nicht möglich. Die weichen, fleischigen Theile find gang mit tropfbarer Flufsigkeit burchbrungen, bie nicht zusammenbruchbar ift und die Sohlungen bes Korpers, Mund, Lunge, Ohren fteben mit ber auferen Luft in Berbindung; ber Luftbruck pflangt fich beshalb in's Innere berfelben fort und brudt fo diefelben ebenfo ftart von innen nach außen, wie sie die außere Luft von außen nach innen briidt. Mertbar wird für ums ber außere Luftdrud zumeist erft bann, wenn er auf irgend einer Stelle weggenommen wirb, fo bag nur ein einseitiger Druck übrig bleibt. Sett man auf die außere Flache ber Sand ober auf eine fleischige Stelle bes Armes bie weite Deffnung (3 bis 4cm Durchmeffer) eines Meinen Glastrichters fest auf, so bag sie bicht schließt und faugt mit bem Dumbe an bem Robre bes Trichters, b. h. verminbert ben Drud ber im Trichter befindlichen Luft, fo treibt ber größere Druck ber außeren Luft die Saut in Form einer runden Wölbung in ben Trichter hinein und zugleich wird biefelbe geröthet, weil das Blut mit Gewalt nach dem Theile hingepreßt wird, an

dem ein kleinerer Druck stattfindet.

26. Mariotte'sches Geset. Luftartige Körper andern, wie wir schon früher (§. 3) gesehen haben, ihr Volumen, wenn sich der Druck ändert; es ist nun unsere Aufgabe, genauer zu untersuchen, in welcher Beziehung Volumen und Druck einer Luftmasse zu einander stehen. Fig. 166 zeigt die wesent= lichsten Theile einer Vorrichtung, welche zu Versuchen über die vorliegende Frage dient. Zwei Glasröhren a und b, von denen a oben mit einem luft= dicht schließenden, gläsernen Hahne versehen, b oben offen ist, stehen unten in Verbindung durch einen langen Kautschukschlauch, der mit Wolle ober Baumwolle umsponnen ist, um ihm noch größere Festigkeit zu verleihen. Das Glasrohr a ist an einer langen, mit einer Maßtheilung versehenen Latte dauernd befestigt, b dagegen sitzt auf einem Holzstück, das in einer Ruth der Latte auf= und abgeschoben und an jeder beliebigen Stelle festge= Die Vorrichtungen zum bequemen Verschieben und halten werden kann. Festklemmen des Rohres b sind in der Figur weggelassen, um dieselbe nicht unnöthig verwickelt zu machen. Der Kautschukschlauch und ein Theil der Glasröhren ist mit Quecksilber gefüllt. Beim Gebrauche öffnet man den Hahn des Rohres a und stellt zunächst das bewegliche Rohr b in solcher Höhe fest, daß in beiden Röhren das Quecksilber bei einer bestimmten Stelle, etwa bei 90cm steht, Fig. 166 A. Solange beibe Röhren offen sind, muß beiberseits das Quecksilber gleich hoch stehen, weil beiderseits derselbe Luftdruck auf das Quecksilber wirkt; nehmen wir beispielsweise an, zur Zeit des Bersuches betrage der Luftdruck 74cm, d. h. er sei so groß, wie der Druck einer 74cm hohen Quecksilbersäule. Schließt man jetzt den Hahn des Rohres a, so wird eine Luftmasse abgesperrt, beren Druck gleich dem der äußeren Luft, also gleich 74cm ist und zwar bei der in Fig. 166 dargestellten Vorrichtung eine Luftmasse, welche von 90 bis 100cm reicht, also ein 10cm langes Stück des Glasrohres a ausfüllt. Schiebt man nun das Rohr b in die Höhe, so daß das Queckfilber rechts höher steht, als links, so wird dieses vermöge seines Gewichtes die Luft in a zusammendrücken. Bringt man den Queckfilberspiegel rechts auf die Höhe von 169cm, so steigt das Quecksilber links auf 95cm, Fig. 166 B; die Luft erfüllt also nachher nur das Rohrstück von 95 bis 100cm, ihr Volumen ist also auf die Hälfte des ursprünglichen verringert worden. Dabei steht das Quecksilber rechts um 169—95, d. i. um 74cm höher, als links; der Druck, unter welchem sich die Luft in a befindet, ist also 74cm größer geworden, als er anfangs war und als der äußere Atmosphärendruck ist; da dieser selbst 74cm beträgt, ist also der Druck der Luft in a jetzt doppelt so groß, als zu Anfang. Schiebt man das Rohr b wieder abwärts, so sinkt auch in a das Quecksilber und steht, wenn es in b 90cm hoch steht, auch in a wieder in gleicher Höhe; bei der Verkleinerung des Drucks nimmt das Volumen wieder zu. Geht man mit b noch weiter abwärts, so sinkt das Quecksilber in a unter 90cm herunter, aber nicht so weit als es in b abwärts gebracht wird, so daß es beispiels= weise in a auf  $80^{cm}$  sinkt, wenn es in b bei  $43^{cm}$  steht, Fig. 166 C. Daß jetzt das Quecksilber links höher steht, als rechts, kann seinen Grund nur darin haben, daß die Luft in a weniger stark auf das Quecksilber drückt, als die äußere Luft in b; der Höhenunterschied der Quecksilberkuppen beträat 80 — 43 = 37cm, der Oruck in a muß also um 37cm kleiner sein, als der Atmosphärendruck, welcher in b wirkt; der Druck in a beträgt demnach

74—37 = 37cm, d. i. er ist halb so groß, als er ursprünglich war. Die beiden hier beschriebenen Versuche zeigen, daß bei einer Zunahme des Druckes auf das Doppelte das Volumen auf die Hälfte verkleinert, bei einer Abenahme des Druckes auf die Hälfte das Volumen auf das Doppelte versgrößert wird. Stellt man noch weitere Versuche mit verschieden großem Druck an, so ergiebt sich als allgemeines Geset: Das Volumen einer Lustmasse nimmt in dem Verhältnisse ab, in welchem der Druck zunimmt und nimmt in dem Verhältnisse zu, in welchem der Druck abnimmt, oder kürzer: Druck und Volumen einer Lustmasse stehen im umgekehrten Verhältnisse. Dieser Sat, welcher das Wariotte'sche Gesetz heißt, gilt nicht nur für die atmosphärische Lust, sondern auch für die übrigen Gasarten.

Weniger anschaulich, aber mit einfacheren Mitteln, als die Vorrichtung Fig. 166 ist, läßt sich das Mariotte'sche Gesetz auf folgende Art durch Versuche erläutern: An der zu dem Barometerversuch dienenden Glasröhre, welche möglichst genau gleichmäßig weit genommen wird, mißt man vom offenen Enge eine Länge von 10, vom ver-



schlossenen Ende eine Länge von 20cm ab und bezeichnet die das durch bestimmten Punkte durch schmale, auf die Röhre geklebte Papierstreifen a und c, Fig. 167. Man füllt nun die Röhre bis zu der in der Nähe der Deff= nung befindlindlichen Bapier: marke mit Quecksilber, so daß ein 10<sup>cm</sup> langes Stud Luft von der Dichtigkeit der Atmosphäre darin bleibt, verschließt mit dem Finger und bringt das Rohr, wie bei dem Barometer= versuch in das Quecksilbergefäß. Nach dem Wegnehmen des Fingers neigt man das Rohr so, daß die Quecksilberkuppe bei der oberen Marke steht, das Luftvolumen also ein 20cm

langes Stück des Rohres, d. i. ein doppelt so großes Bolumen einnimt, als zuvor; mißt man nun die senkrechte Höhe ab der Quecksilberkuppe über dem Niveau des äußeren Quecksilberspiegels, so wird man sie halb so groß sinden, als die Höhe des Barometerstandes. Wenn aber in dem lufthaltigen Rohre das Quecksilber halb so hoch steht, als in einem ganz luftleeren, so muß die Luft im oberen Theile dieses Rohres das Quecksilber halb so stark abwärts drücken, als es die äußere Luft aufwärts drückt; es ist also auch hier der Druck der auf das Doppelte ausgedehnten Luft die Hälste von dem ursprünglichen.

Ein 60 bis 70<sup>cm</sup> langes, 2<sup>mm</sup> weites Glasrohr wird, nachdem es gut ausgestrocknet ist, an einem Ende zu einer kurzen Spize ausgezogen und diese abgebrochen, so daß eine seine Deffnung entsteht; dann taucht man das weite Ende in Quecksilber und saugt (vorsichtig, damit keine Feuchtigkeit eindringt) an der seinen Deffnung, so daß sich ein Quecksilberfaden in das Rohr hineinzieht; man macht denselben am besten halb so lang, als die durchschnittliche Höhe des Barometerstandes an dem Orte ist, an dem man sich besindet; ist diese 74<sup>cm</sup>, so nimmt man den Quecksilbersaden 37<sup>cm</sup> lang. Man bringt nun das Rohr in wagrechte Lage und rückt den Quecksilbersaden durch Klopsen an das Rohr oder ganz vorsichtiges Neigen so, daß sein Ende etwa 10<sup>cm</sup> von der seinen Deffnung entsernt ist und schmilzt diese zu, Fig. 168 A. Beim Zuschmelzen achte man darauf, nur das äußerste Ende des Glasrohrs mit der Löths

rohrstamme zu bestreichen, damit man nicht unnöthigerweise die Luft in der Röhre erwärmt; die Erwärmung würde die Luft ausdehnen und einen Theil derselben aus der Röhre heraustreiben, ehe diese zugeschmolzen ist. Damit während des Zuschmelzens der Quecksilberfaden nicht verrückt wird, legt man das Glasrohr so auf den Tisch, daß das abzuschmelzende Ende etwa 10<sup>cm</sup> über den Rand vorsteht, nimmt dann die Weingeist= oder Gaslampe in die linke, das Löthrohr in die rechte Hand und schmilzt zu, ohne das Glasrohr zu bewegen.

Nach dem Erkalten richtet man das Rohr senkrecht und zwar einmal so, daß die Deffnung oben, das zweite Mal so, daß sie unten ist; im ersten Falle wird das Luft-volumen auf zwei Drittel der ursprünglichen Größe zusammengedrückt, Fig. 168 B,

im zweiten Falle auf das Doppelte des anfänglichen

Bolumens ausgedehnt, Fig. 168 C. Solange das . Glasrohr wagrecht liegt, find beide Enden des Queck= Fig. 168.

A

A B C 1/10 nat. Gr.

silbersadens in gleicher Höhe, der Druck der von dem Faden abgesperrten Luft ist also derselbe, wie der der außeren Luft; richtet man aber die Oessung nach oben, so kommt zu dem Drucke der Atmosphäre noch der eines Quecksilbersadens hinzu, welcher halb so groß ist, als die Barosmeterhöhe; der Druck auf die eingeschlossene Luftmasse ist also dann anderthalbmal, d. i. \*/2 mal so groß, als zuvor und da Druck und Bolumen im umgekehrten Verhältniß stehen, so muß das Bolumen auf \*/3 seiner ansänglichen Größe abnehmen. Kehrt man die Oessnung des Rohres abwärts, so muß der äußere Luftdruck den Quecksilbersaden tragen; dieser Quecksilbersaden wiegt die Hälfte des Luftvrucks auf, deshalb kann oberhalb des Quecksilbers, in der abgesperrten Luftmasse der Druck nur noch halb so groß sein als der Atmosphärendruck, also auch nur 1/2 mal so groß, als der Druck in der abgesperrten Luft bei wagrechter Lage des Glasrohres und dieser Abnahme des Drucks auf die Hälste entspricht der Junahme des Bolumens auf das Doppelte.

Mit der Zusammenpressung oder Ausdehnung der Luft ändert sich ihr spec. Gew. Ein Liter Luft, das sind  $1000^{\circ\circ}$ , wiegt unter gewöhnlichen Umständen, wenn das spec. Gew. der Luft  $\frac{1}{800}$  ist,  $\frac{1000}{800} = 1^{gr}$ , 25. Bringt man diese Luft unter einen doppelt so großen Druck, so preßt sie sich auf  $500^{\circ\circ}$  zusammen; dann wiegt also  $1^{\circ\circ}$  derselben  $\frac{1.25}{500} = 0^{gr}$ ,  $0025 = \frac{1}{400} = 10^{gr}$ 

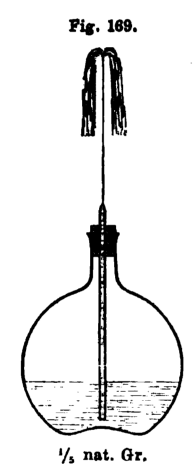
 $\frac{2}{800}$  Gramm und das spec. Gew. der Luft ist dann  $\frac{2}{800}$ , d. h. es ist doppelt so groß, als es ansangs war. Während also das Volumen einer Luftmasse ihrem Druck umgekehrt proportional ist, ist das specifische Gewicht der Luft dem Druck direct proportional.

Da in größeren Höhen der Luftdruck kleiner ist, als in der Tiefe, so muß auch die Dichtigkeit, das spec. Gew. der Luft nach oben hin abnehmen, deshalb ist die auf Seite 157 gegebene Regel über die Abnahme des Luftsdrucks nach oben nicht genau, sondern nur annähernd richtig, und nur so lange, als es sich nicht um bedeutende Höhen handelt. Wenn an der Erdoberfläche eine 11<sup>m</sup> hohe Luftschicht ebenso schwer ist, wie eine 1<sup>mm</sup> hohe Duecksilderschicht, so wird in größerer Höhe, wo die Luft des geringeren Druckes wegen leichter ist, als unten, eine Schicht von größerer Dicke ersforderlich sein, wenn sie dasselbe Gewicht haben soll. Aus diesem Grunde ninumt der Luftdruck von unten nach oben nicht gleichmäßig, sondern allmälig immer langsamer ab und es erfordert die genaue Ermittelung dieser Abnahme

eine sehr verwickelte Rechnung, welche hier nicht durchgeführt werden kann. Es ist aber nicht nur möglich, genau zu berechnen, wie der Luftdruck absnehmen muß, wenn man von einem tieferen Punkte zu einem um ein bestimmtes Stück höheren aufsteigt, man kann auch umgekehrt aus dem Unterschiede des Luftdrucks an zwei verschiedenen Punkten berechnen, wie viel der eine dieser Punkte höher liegt, als der andere und es wird in der That das Barometer zu Höhenmessungen vielsach benutzt.

27. Apparate, welche auf dem Lustdruck und dem Mariotte'schen Gesetze beruhen. Auf dem Druck der Lust und auf ihrer Elasticität, von der uns das Mariotte'sche Gesetz Rechenschaft giebt, beruhen eine große Anzahl vielsfach angewendeter Vorrichtungen, bei denen in der Regel tropsbare und lustsförmige, oder auch Körper von allen drei Aggregatzuständen in Beziehung zueinander treten.

Der Heronsball, Fig. 169 ist ein gewöhnlich gläsernes Gefäß, durch dessen Hals luftdicht schließend ein beiderseits offenes Rohr geht, dessen eines Ende sich nahe über dem Boden des Gefäßes befindet, während das andere

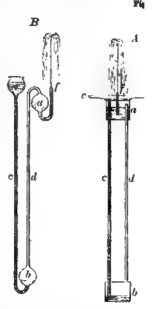


zu einer feinen Spitze verengt ist. Der Heronsball wird ein Drittel oder zur Hälfte mit Wasser gefüllt. dichtet man die Luft im Innern des Heronsballes, indem man die Mündung der Röhre fest zwischen die Lippen nimmt und fräftig hineinbläst, so wird der Druck innen größer, als der äußere Luftdruck und treibt, wenn man den Heronsball vom Munde nimmt, einen Wasserstrahl aus demselben heraus, welcher im ersten Augenblick 1m und noch höher springen kann, allmählig aber niedriger und niedriger wird. In dem Maße, in welchem die zusammen= gepreßte Luft Wasser aus dem Heronsball heraustreibt, dehnt sie sich aus und in dem Maße, in welchem sie sich ausdehnt, nimmt ihr Druck ab, bis er schließlich wieder auf die Größe des Atmosphärendrucks gesunken ist und damit das Ausfließen des Wasserstrahles aufhört. Spritflasche (Fig. 36) ist, wie man leicht sieht, nichts als ein Heronsball, welcher ein dauerndes Einblasen von Luft, auch während der Strahl ausfließt, gestattet.

Aus einer einerseits ausgezogenen Glasröhre, einem Kork und einer Flasche läßt sich ein Heronsball leicht darstellen; die Flasche kann natürlich auch jede andere, als die in Fig. 169 dargestellte Form haben; die Glasröhre soll einige Millimeter, an ihrer Spiße aber nur 0,5 bis 1<sup>mm</sup> weit sein. Füllen kann man den Heronsball nach Abnehmen des Korkes oder auch, indem man durch Saugen an dem Rohr die Luft im Innern verdünnt, das Rohr mit dem Finger zuhält und dann unter Wasser öffnet. Die Luft im Heronsball erhält bei der Verdünnung durch das Saugen geringeren Druck, als die äußere Luft und diese treibt dann solange Wasser durch das Rohr, dis die innere Luft wieder auf ihre frühere Dichtigkeit zusammengepreßt ist und dadurch mit der äußeren gleichen Druck erlangt hat. Ist auf ein Mal nicht Wasser genug in den Heronsball gelangt, so wiederholt man das Versahren; dabei muß man aber den Heronsball umkehren, während man daran saugt, damit das innere Ende des Rohres aus dem Wasser kommt und man nicht das letzere, sondern Luft aussaugt.

Anstatt durch Blasen mit dem Munde (oder durch eine Verdichtungs= pumpe) kann man die Luft im Heronsball auch zusammendrücken (compri= miren) durch den Druck einer Wassersäule, wie es beim Heronsbrunnen geschieht. Zwei blecherne Gefäße a und b, F burch zwei Röhren e und d, von benen erste mündet, während sie durch a hindurchgeht, oh Berbindung zu stehen; sie mündet oben in e Rohr d geht vom Deckel des Gefüßes b aus d burch und mündet in a nahe am oberen Theile bessen Sprungröhre s in der Mitte besindlich ist ist häusig zum Abschrauben eingerichtet, dam Wasser in den Heronsball gießen kann. Ist di man a mit Wasser, indem man zuerst in do welches durch e nach b läust und dann den gan da dann dieses Wasser von b nach a fließt. I oder die andere Art mit Wasser gefüllt, so 1 Wasserschiedt in das Becken e e zu gießen, um

Bafferftrahl hervoribringt, welcher in ber Kigur der Raumer= fbarnif wegen zu nied= rig gezeichnet ift; in Wirflichfeit ift er faft fo hoch, wie ber Beronebrunnen felbit. Diefer Strahl fpringt fo lange gleichmäßig fort, bis bas Wasser in a bis unter bas untere Ende bon f ge= funten ift, bann entweicht burch f nur noch etwas Luft. Das in bas Beden ge-goffene Baffer füllt bas Robr c und ber Drud biefer Bafferfäule verbichtet in einem gewiffen Grabe die Luft in b; da b aber burch bas Rohr d mit a verbunden ift.



A B 1/10 nut. Gr.

so pflanzt sich dieser Druck in der Luft bis auf Gefäßes fort und bewirkt so das Springen des in welchem Wasser aus a entweicht, dringt die das Beden zurückfallende Wasser des springen fortdauernd nach b und nimmt den Raum der Schlusse des Bersuches befindet sich alles Wahrensbrunnen dann nur umzukehren, um a t

Haufig bringt man Heronsbrunnen im Just Aquarien an; da man bann bie Borrichtung nicht un von f abzuschrauben und b unten mit einem Ablash und b entleeren zu können.

Gang glaferne heronsbrunnen werben in ber Fig. 170 B bargeftellten Form verfertigt, a, b, c, d und l' entsprechen ben gleich bezeichneten Theilen ber Figur A, anstatt bes Bedens o e bient aber bier ber Trichter e; biefer muß minbestens ebenso viel faffen, wie a ober b, weil bei biefer Form bes Apparates bas Baffer bes Strahles nicht aufgesangen wirb. Um die Borrichtung in Gang zu setzen, füllt man zuerst b durch den Trichter c, kehrt das Ganze um, daß das Basser nach s läuft

und fullt nun ben Trichter c.

Aus Glasflaiden, Röhren und Korten läßt fich ein Beronsbrunnen in der burch Rig. 170 C bargeftellten Beise leicht zusammenstellen. Die Theile a, b, c, d und f entsprechen auch bier ben gleichbezeichneten Theilen ber Figuren A und B; Die Flasche e bient anftatt bes Trichters in B. Diefe Flasche ift mit einem bichtichließenben Rort verschlossen, burch welchen außer dem abwarts gebogenen Theile bes Rohres c ein turges Glasrobr a bindurchaebt; wenn man nur einen Augenblid fowach in biefes Robr blaft, beginnt bas Baffer aus e burch c nach b zu fliegen und fliegt bauernb fort, obne daß man nothig batte, weiter zu blafen; bas Robr a bilbet bier namlich einen Beber, beffen Birtungsweife wir balb naber betrachten werben. Der fo sufammengestellte Apparat tann nicht als Ganzes bewegt ober frei aufgestellt werben : die Rlaschen a und o muffen an den Rand des Tisches, b nuß auf einige Holztlopden ober eine abnliche Unterlage zu fteben tommen, weil bas Aufammenfeben und Auseinanbernehmen ber Borrichtung fonft Schwierigfeiten macht. Man füllt juerft a und e, fest bie baraufpaffenden Rorte ein und ftellt beibe Glafchen fo, bag die Glastohren e und d nabe nebeneinander zu liegen tommen, bann ichiebt man ben auf b paffenden Kort zunächft über bie Robre c, bis er an d ansteht, fast dann c und d zugleich nabe aber bem Rort mit ber linten Sand, ichiebt mit ber rechten ben Rort auch noch aber d, fest bann b an und bringt die bereit gelegten Kloschen unter b, um diefes zu ftugen; bas Auseinanbernehmen erfolgt natürlich in umgetehrter Ordnung.

Die Erklärung ber Ericheinungen, bei welchen tropfbare und gafige Rorber aufammenwirken, gestaltet fich meift ziemlich einfach, wenn wir uns

Fig. 171.

baran erinnern, bag erstens in einer tropfbaren Maffigfeit megen bes Bewichtes berfelben von unten nach oben bin der Drud immer fleiner, bon oben nach unten bin immer größer wird und in gleich boch gelegenen Bunkten gleich groß ift, bag zweitens an jedem bestimmten Buntte nach allen Richtungen bin gleicher Drud berricht, weil die leichtbewealichen Aluffiakeitstheilchen nach allen Seiten bin auszuweichen geneigt find, und bag endlich · in Luftarten von oben nach unten auch

1/4 nat. Gr.

findet, daß diese Zunahme aber nur gering ist, wenn es sich nicht um sehr große Sohenunterschiede handelt, weil die Luftarten ein fo geringes fpec. Bem. haben, daß Schichten bon einigen Centimetern und felbst von einigen Metern nicht viel wiegen, fo bag man also an Puntten, beren Sohe nicht fehr verschieden ift, ben Luftbruck als gleich groß ansehen kann, ohne bag man einen merflichen Tehler begeht.

Ein zweimal rechtwinkelig gebogenes, beiberfeite offenes Glasrohr a b c d, Fig. 171, fei mit Baffer gefüllt und mit seinem langeren Schenkel fo tief in bas Baffer eines größeren Gefäßes getaucht, daß fich die Mindung d genau in gleicher Sohe mit bem Bafferspiegel bei a befindet. Die Luft Deber. 167

bruckt mit bebeutender Kraft auf diesen Wasserspiegel, im Wasser nimmt der Druck nach unten noch zu, so daß an dem unteren Ende des eingetauchten Rohres ein etwas größerer Druck herrscht und das Wasser dort in das Rohr hineinzutreiden sucht. Geben wir mit dem Rohre auswärts, so werden wir wieder eine Abnahme des Drucks sinden und in der Höhe von a ist der Druck immen genau so groß, als der äußere Luftdruck auf den Wasserspiegel. Roch

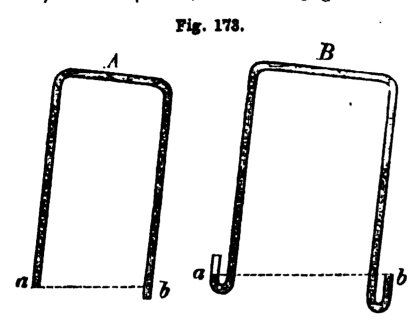
weiter aufwärts wird ber Drud noch kleiner, von b bis o bleibt er gleich und von o nach d nimmt er wieder zu, so daß er bei d wieder gleich dem äußeren Luftbrud ist. Der Luftbrud und der Wasserbrud werden sich deshalb bei d im Gleichgewicht halten, es sließt da weder Wasser aus, noch dringt Luft in das Rohr ein. Debt man das Rohr etwas in die Höhe, so daß d höher zu liegen kommt als a, so wird der Wasserdruck bei d kleiner, als der Lustedbruck, der letztere bekommt das Uebergewicht, die Luft dringt ein und treibt das Wasser zurück; sentt man dagegen das Rohr etwas weiter ein, so daß d tiefer liegt als a, so wird der Wasserdruck bei d größer als der Lustdruck, das Wasser sließt beshald bei d aus und zwar so lange, die der Wasserspiegel im Gefäße wieder in gleiche Höhe mit d gekommen ist; der Lustdruck auf den Wasserspiegel treibt siets neues Wasser an Stelle des bei d ausgeskossen in das Rohr.

Ran biegt ein etwa 4mm weites, 25 bis 30cm langes Rohr in die Kig. 171 gezeichnete Form und sorgt dafür, daß die beiben Enden recht schön gerade endigen. Man halt das Rohr zunächst in umgekehrter Lage, giest durch den längeren Schenkel Wasser und süllt auch den längeren Schenkel ganz an; noch bequemer lätt sich das Rohr sullen, wenn man es ganz in ein geräumiges Gefäß voll Wasser untertaucht. Indem man deide Dessnungen des gefüllten Rohres mit dem Fingern zuhält, wendet man dasselbe um, taucht den längeren Schenkel in das Gesaß, öffnet diesen und spannt in einem Retortenhalter das Rohr so ein, daß das äußere Ende etwas tieser liegt, als der Flüssigkeitsspiegel; dann erst öffnet man auch dieses. Si läust ein Wasserstrahl aus, der ader aushört zu sließen, sodald ain gleiche Höhe mit d gesommen ist; ist die Dessnung wagrecht und nicht zu weit, so bleibt das Wasser ruhig im Rohre stehen. Schiebt man das Rohr im Retortenhalter etwas tieser, so beginnt sosort das Ausstießen wieder, dem Retortenhalter etwas tieser, so beginnt sosort das Ausstießen wieder, dem Gesaße zurüd.

Anstatt das Glascohr im gesüllten Zustande einzutauchen, tann man es auch leer in der gehörigen Stellung befestigen und dann durch Saugen mit dem Munde an der Dessung a den Luftbruck im Innern desselben soweit verringern, daß der außere Druck das Rohr mit Wasser stüllt; damit man mit dem Munde nach a gelangen kann, empsiehlt es sich, das Wassergesig ganz an den Rand des Tisches zu stellen, so daß a über benselben hervorragt.

Ein wie Fig. 171 zweischenkelig gebogenes Rohr, welches hand eine bienen kann, eine Flüssigkeit über ben Rand eines Gefäßes ober über eine andere, Neine Anhöhe hinwegzuschaffen, heißt ein heber. Derfelbe hat auch bäufig eine etwas andere Form, nämlich die eines U oder V, die Schenkel können gleich oder verschieden lang sein. Soll ein Gefäß durch einen heber ganz entleert werden, so muß sich der längere Schenkel außerhalb des Gefäßes befinden, denn nur so ist es möglich, daß dis zum letzen Augenblich die Deffmung des äußeren Schenkels tiefer liegt, als der Flüssigleitsspiegel im Gefäße. Jede Flüssigleit läßt sich mittelst des Hebers nur über eine

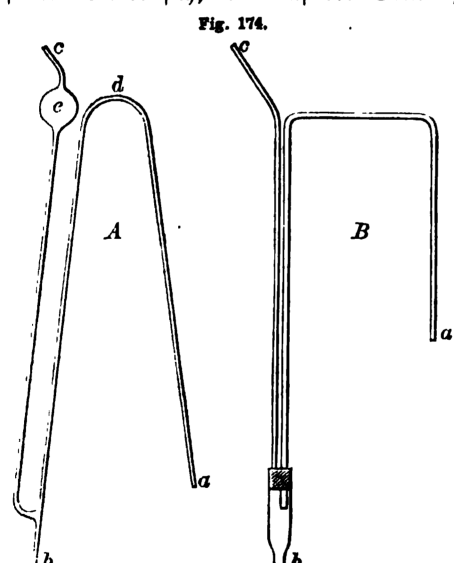
bestimmte Anhöhe hinwegbringen; bei Wasser darf z. B. der höchste Punkt des Hebers noch nicht ganz  $10^m$  über dem Wasserspiegel liegen, weil sonst der auf diesen wirkende Luftdruck das Wasser nicht dis zu jenem obersten Punkte hinauf treiben kann. Ein über  $10^m$  hoher Heber würde sich durch Saugen gar nicht ganz mit Wasser füllen lassen und hätte man ihn auf andere Weise gefüllt, so würde beim Deffnen das Wasser nach beiden Seiten soweit aussließen, daß sich nur noch eine  $10^m$  hohe Wassersäule in jedem Schenkel befände, wie es Fig. 172 andeutet; man kann also Wasser mittelst



des Hebers über einen Teichdamm, aber nicht über einen Berg hinwegsbringen. Ein Heber, mit dem Quecksilber gehoben werden sollte, müßte weniger hoch sein, als die Quecksilbersäule, welche der Luftdruck zu tragen vermag, also weniger als 76cm.

Wenn man einen fließenden Heber, dessen Schenkel genau gleich lang sind, sehr vorsichtig aus der Flüssigkeit herausshebt, so kann es gelingen, daß man denselben gefüllt behält, weil der Druck

an den beiden, gleich hoch liegenden Deffnungen sich wechselseitig im Gleichsgewicht hält. Sobald man aber den Heber im geringsten zur Seite neigt, so entleert er sich, weil auf der Seite a, Fig. 173 A, welche etwas höher



1/4 nat. Gr.

liegt, der Druck in der Flüssigkeit fleiner wird, als bei b und deshalb bei a Luft eindringt, anfangs lang= sam, dann aber immer schneller, weil mit dem Ausfließen des Wassers bei b die Wassersläche bei a immer höher geht, also der Höhenunter= schied der beiden Wasserflächen im= mer größer wird. Der sogenannte französische Heber, Fig. 173 B, ift von diesem Uebelstande frei; zieht man ihn im gefüllten Zu= stande aus der Flüssigkeit und hält ihn etwas schief, so fließt aus dem tieferen Ende b etwas aus, dabei steigt aber bei a die Flüssigkeit nicht, sondern sie fällt, bis sie mit der Deffnung b in gleicher Höhe liegt; ein solcher Heber bleibt also immer zum Gebrauche bereit; sobald manihn wieder in eine Flüssigkeit ein= senkt, beginnt er wieder zu laufen.

Verwendet man einen Heber für trinkbare Flüssigkeiten, so setzt man ihn in der Regel durch Saugen mit dem Neunde in Bewegung; für andere Flüssigkeiten verfährt man häufig so, daß man den Heber erst mit Wasser füllt, mit den Fingern verschließt, in die Flüssigkeit eintaucht und dann öffnet, doch geht dies nur an, wenn eine Vermischung der Flüssigkeit nicht schadet;

in foldem Kalle verwendet man vielmehr ben fagenannten Giftheber. Fig. 174 A zeigt einen folchen Giftheber, wie man ihn aus Glas fertia

fauft: beim Gebrauche bringt man a in die Kluffigfeit, halt b mit bem Kinger ju und faugt mit bem Munde bei c, bis die Fluffigfeit bie beiben Schenfel ad und bid gefüllt hat, bann öffnet man bei b und die Aluffigfeit läuft ba aus. Die Rugel o bient, um ju berhindern, bag man ju leicht etwas bon ber Muffigleit in ben Dund befommt, wenn

man bei e zu ftart faugt.

Sia. 174 B ift ein Giftbeber, ben man leicht felbft berftellt aus brei Glasrobren, bon benen eine fo weit ift, bag man bie beiben anderen mittelft eines fleinen Rortes bineinseben tann, ben man zwedmäßig noch mit Den unteren Theil b ber weiten Siegellad verlittet. Glastobre verengt man womöglich etwas burch Ausgieben, fo bag man ein turges Studden Rautidutidlauch barüber ichieben tann, wenn man mit Fluffigfeiten gu thun bat, die man nicht mit bem Kinger berühren mag; man verichließt bann b folange als nothig baburch, bag man biefen Schlauch von außen mit ben Kingern gufammenbrüdt.

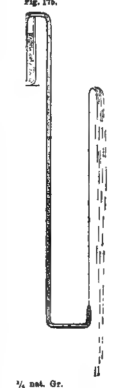
Als einfachen Seber benutt man baufig einen binlanglich langen Rautschulichlaud, ber Die Bequemlichfeit bietet, fich leicht in jebe gewunschte Form biegen gu laffen; berfelbe barf nur nicht zu bunnwandig fein, weil er fonft bei einer etwas turgen Biegung gufammentnict ober an ben boberliegenden Buntten von der Luft gufammengebrudt wirb, weil ber Aluffigleitsbrud im oberen Theile bes hebers immer fleiner ift, als ber Atmofpharenbrud.

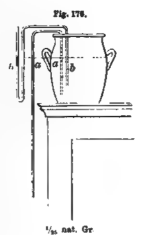
Die Berwendung des Hebers ift eine febr mannich: fache, fowol im prattifchen Leben, als bei phyfitalifchen Berfuchen. Bum Entleeren großer, flacher ober febr weit gefüllter Gefaße empfiehlt fich fein Gebrauch immer, wenn man nichts verfcutten will. Gin Springbrunnen laft fich am leichteften berftellen, wenn man eine Glasrohre,

welche einerfeits ju einer Spige ausgezogen ift, viermal rechtwinkelig biegt und fie als Beber in ein Baffergefaß

hangt, Fig. 175.

Geftatten es Raum und Mittel, fo richte man fic einen großen Topf mit einigen Glas: und Rautichulrobren gu einer fleinen Bafferleitung ein, bie jum Gpring: brunnen benutt werben tann und zu manchen anberen Berfuchen noch bient. Den Topf ftellt man auf einen moglicht boben Schrant (Fig. 176), wenn man fich nicht in ziemlicher Sobe an ber Band ein eigenes Consol bafür will machen laffen; eine zweimal rechtwinkelig gebogene Robre a a bient als Heber; an bas langere Ende berfelben ftedt man einen ftarten Rautschutschlauch von womöglich einigen Metern Lange und bindet benfelben durch einige ftraffe Umwindungen von Bindfaben fest. Damit man ben Beber immer gefüllt laffen tann, fest man an bas andere Enbe bes Schlauches einen meffingnen Sabn, welcher auf beiben Seiten jum Anfteden von Rautschulfolauch eingerichtet ift ober verschließt biefes Enbe allenfalls





auch nur durch einen großen, recht kräftigen Quetschhahn. Da man zum Füllen eines solchen hochstehenden Topfes eine Treppenleiter zu Hülfe nehmen muß, und da man . womöglich das Wasser im Topfe nicht ganz alle werden läßt, weil man einen solchen größeren Heber nach dem Aussaugen immer einige Zeit muß fließen lassen, damit alle Luftblasen herausgeführt werden, so empflehlt es sich, ein Wasserstandsrohr b b anzubringen, damit man jederzeit bequem sieht, wie viel Wasser noch im Gefäße ist.

Fig. 177.

Ein solches Wasserstandsrohr ist einfach ein Heber, dessen äußerer Schenkel wieder aufwärts gebogen ist, das Wasser steht darin immer gleich hoch mit dem Niveau im Topfe, wenn man dafür Sorge getragen hat, keine Luftblasen im oberen, gebogenen Theile zu lassen. Um den Stand des Wassers im Rohre von unten bequem erkennen zu können, läßt man darin ein kleines walzenförmig geschnittenes Studchen einer Stearinkerze schwimmen, welches weiß bleibt, wenn der Hintergrund (die Wand) dunkel ist; ist die Wand hell, so reibt man das Stearinstücken mit etwas gepulvertem Graphit (zerriebene Bleistiftmasse) ein, um es schwarz zu färben. Der Schwimmer sinkt im Wasser fast ganz ein, aber nicht unter, er muß natürlich so dunn sein, daß er ohne alle Reibung in der Glasröhre gleiten kann.

Die schon früher benutzte Pipette (Fig. 11) und der seinem Wesen nach damit ganz gleiche Stechheber der Küfer, Fig. 177, danken ihre Wirksamkeit ebenfalls dem Luftdruck.

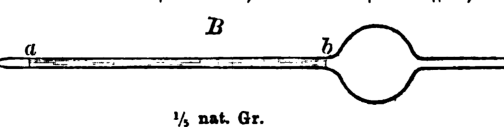
. Macht man durch Saugen mit dem Munde den im Inneren herrschenden Luftdruck kleiner, als den Atmosphärendruck, nachdem man die Spitze in eine Flüssigkeit getaucht hat, so

steigt diese, burch den überwiegenden äußeren Druck getrieben, in dem Stech= heber auf und kann nicht wieder ausfließen, solange man die abere Deffnung

mit dem Finger verschlossen hält, daß da keine Luft eintreten Anstatt burch Saugen kann man den Stechheber auch ba= durch füllen, daß man ihn (während das obere Loch offen ist) fast ganz in die Flüssigkeit eintaucht; verschließt man dann die obere Deffnung, so kann man ihn gefüllt aus der Flüssigkeit herausziehen. Bei diesem Verfahren hat zunächst die Luft über der Flüssigkeit im Stechheber benselben Druck, wie die äußere Luft, mit der sie in Verbindung steht; zieht man dann das Instrument in die Höhe, nachdem man oben mit dem Finger ver= schlossen hat, so dehnt sich diese innere Luft etwas aus, bis ihr Druck soviel kleiner geworden ist, als der äußere, daß der Ueber-

schuß des letteren die Flüssigkeit zu tragen vermag.

Mittelft einer nicht zu kleinen Pipette kann man leicht zeigen, daß in berselben die Flüssigkeitssäule die Luft etwas ausdehnt, wenn man nur das untere Rohr mit Wasser füllt, so daß die ganze Rugel mit Luft gefüllt bleibt und also ein beträchtliches Luftvolumen in's Spiel kommt. Nehmen wir an, daß man eine Pipette, theilweise mit Wasser gefüllt und dann so weit habe auslaufen lassen, daß die Wassersäule a b



(Fig. 178 A) eine Höhe von 20 cm be: Bei a halten sist. sich der Druck der Atmosphäre, welcher gleich dem Druck einer

10<sup>m</sup> hohen Wassersäule sein soll, und der Druck des Wassers das Gleichgewicht; da nun in der Wassersäule der Druck von unten nach oben hin abnimmt, so kann er bei b nur gleich  $10^{m} - 20^{cm} = 9^{m}$ , 8 sein und so groß ist somit auch der Druck der Luft in der Pipette; das Bolumen dieser Luft sei 50cc. Wendet man nun, ohne

Fig. 178.

1/10 nat. Gr.

a

bei c Luft einzulassen, die Pipette so, daß sie horizontal zu liegen kommt, Fig. 178 B, so kommen auch die beiden Enden der Wassersäule in gleiche Höhe, so daß an beiden gleicher Druck herrschen muß; da aber an dem einen (vorher unteren) Ende der Atmosphärendruck wirkt, so muß auch am anderen (vorher oberen) Ende und in der damit in Berührung stehenden Kugel der Druck gleich dem Atmosphärendruck, also gleich 10<sup>m</sup> Wassersäule sein. Nach dem Mariotte'schen Geseh nimmt aber, wenn der Druck im Verhältniß von 9,8 zu 10 wächst, das Volumen im umgekehrten Verhältniß, d. i. im Verhältniß von 10 zu 9,8 ab und da das ansängliche Luftvolumen 50°c betrug, so erhält man das jezige nach der Proportion

$$10^{\rm m}:9^{\rm m},8=50^{\rm ec}:x^{\rm cc}$$

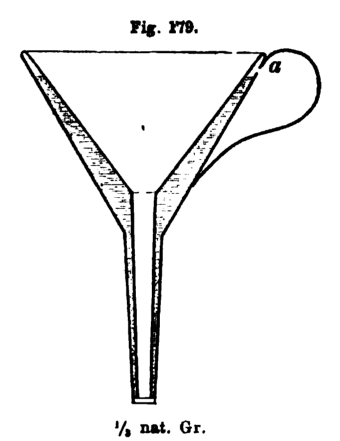
also  $x = \frac{50 \cdot 9.8}{10} = 49^{\circ c}$ . Das Luftvolumen nimmt also um  $1^{\circ c}$  ab, deshalb muß die Wassersaule ab, wie es Figur 178 B zeigt, etwas nach der Kugel zu rücken; richtet man die Pipette wieder sentrecht, so nimmt der Druck in der eingeschlossenen Luft wieder ab, diese dehnt sich aus und die Wassersaule begiebt sich an ihren früheren Ort.

Bei Ausführung dieses Versuches vermeide man, die Kugeln der Pipette mit den Fingern zu berühren und fasse nur die (didwandigere) Röhre an, sonst kann leicht die Luft in der Augel durch die Wärme der Finger ausgedehnt und dadurch die Erscheinung verändert werden.

Ein bekanntes Spielzeug, der Zaubertrichter, ist nichts, als ein verssteckter Stechheber; Fig. 179 zeigt den Durchschnitt desselben. Zwei blecherne

Trichter steden einer im anderen und sind oben rund herum zusammengelöthet, das Rohr des Inneren ist etwas enger, als das des äußeren, so daß unten zwischen beiden eine schmale, ringförmige Oeffnung bleibt; außerdem ragt das äußere Rohr 1 bis 2<sup>mm</sup> über das innere vor. Ein kleines, rundes Loch a ist in der Wandung des äußeren Trichters nahe dem oberen Rande unter dem Henkel so angebracht, daß man dasselbe leicht und sundemerkt versichließen kann, indem man einen Finger der Hand, mit welcher man den Henkel saßt, das gegen drückt.

Hält man den Trichter am Rohre mit der linken Hand so, daß man zugleich die untere Deffnung verschließt und gießt ihn voll Flüssigkeit, so dringt diese durch die schmale,



ringförmige Deffnung auch in den Zwischenraum zwischen beiden Trichtern und steigt darin nach dem Gesetz der communicirenden Köhren ebenso hoch, wie sie im inneren Trichter steht. Faßt man nun mit der rechten Hand den Henkel, verschließt dabei die Deffnung a und läßt die untere Trichteröffnung frei, so entleert sich nur der innere Trichter, der Zwischenraum dagegen bleibt wie ein Stechheber gefüllt und läuft erst aus, wenn man a durch Wegnahme des Fingers öffnet.

Da bei flüchtigem Ansehen der Zaubertrichter für einen gewöhnlichen Trichter gehalten werden kann, so läßt er sich zu Täuschungen benutzen, wenn man ungesehen den Zwischenraum mit einer farbigen Flüssigkeit füllt, etwa mit Himbeersaft. Damit nicht die innen am Trichter adhärirende Flüssigkeit durch ihre Farbe die Täuschung verräth, gießt man einmal Wasser durch denselben, ehe man ihn zeigt; nachher gießt man oben Wasser ein, während man durch geringes Deffnen von a zugleich den Saft ausssließen läßt, der das unten herauskommende Wasser in Limonade verwandelt.

Bäre die untere Deffnung einer Bipette sehr weit, so würde dieselbe anslaufen, weil Luft und Wasser nebeneinander vorbeigehen können; das Auslaufen ist aber unmöglich, solange die Oeffnung unter Wasser ist, weil dann keine Luft eintreten kann. In ähnlicher Weise bleibt jedes Gefüß mit Flüssigkeit gefüllt, wenn man es mit der Oeffnung nach unten in dieselbe Flüssigkeit eintaucht; sinkt der Spiegel dieser Flüssigkeit dis unter die Oeffnung des Gefäßes, so dringt Luft ein und es läuft soviel Flüssigkeit aus, daß die Oeffnung wieder abgesperrt wird. Eine umgestürzte, gefüllte Flasche (Sturzsslasche) kann man benutzen, um in einem Gefäße, aus welchem langsam Flüssigkeit entfernt wird, das Niveau auf gleicher Höhe zu halten.

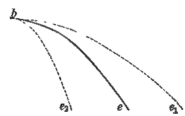
hat man 3. B. eine Flüssigleit durch ein Filter von Fliespapier zu filtriren und will, um die Arbeit möglichst schnell zu beendigen, das Filter stets voll halten, ohne dabei das immerwährende Nachgießen selbst besorgen zu müssen, so stürzt man einen Glassolben, in den man die Flüssigleit gebracht hat, um, indem man seine Definung mit dem Finger oder, wenn er zu groß ist, mit einem kreiszunden Papierstück bedeckt

Fig. 180.

Fig. 181.







1/10 mat. Gr.

und spannt ihn dann so in einen Halter ein, daß die Deffnung einige Millimeter tieser liegt, als der Rand des Papierfilters, das in einem an einem zweiten Arme besselben Halters beseitigten Trichter liegt; entsernt man nun den Finger oder das Papier, so stüll sich das Filter bis zur Höhe der Kolbenmundung und so oft die Flüssgleit unter diese Höhe sinkt, tritt Luft in den Kolben und neue Flüssgleit aus. Fig. 180 zeigt die Borrichtung mit Weglassung des Halters, welcher Trichter und Sturzslasche trägt. In ganz gleicher Weise dient eine (blecherne) Sturzslasche bei den Dellampen mit Argandbrenner, um das Delgesäß immer gleich hoch voll Del zu halten.

Beiläusig sei hier noch bemerkt, daß man die Filter, welche zum Alaren von trüben Flussieiten dienen, ans Fliespapier treisformig schneidet und sie dann viersach zusammensaltet; beim Einlegen in einen Glastrichter diegt man sie so auseinander, daß das Papier auf einer Seite einsach, auf der anderen dreisach liegt; ein guter Trichter soll so gestaltet sein, daß ein derart gebrochenes Filter sich rund herum glatt

an die Wand anlegt.

Die Mariotte 'sche Flasche, Fig. 181 A, ist eine Flasche mit seits lichem Tubulus a zum Einsehen einer Ausstußröhre b; durch einen Kork im Hals der Flasche geht ein Glasrohr c d luftdicht, aber hinlänglich leicht, um sich bequem aufs und niederschieben zu lassen. Liegt die untere Deffinung d dieses Rohres, wie in der Figur angenommen ist, höher als die Mündung der Ausslußröhre d, so läuft aus dieser Flüssigkeit, während durch c d Luft eintritt. Bei d, wo die Luft mit der Flüssigkeit in Berührung ist, muß der Druck gleich dem äußeren Luftdruck sein, von d aufwärts in der Flasche nimmt der Druck natürlich ab, von d abwärts nimmt er zu umd ist bei d um die senkrechte Höhe der Flüssigkeitssäule d b größer als der äußere Lufts druck; dieser Drucküberschuß treibt die Flüssigkeit aus d heraus und dieselbe wird also gerade so geschwind auslausen, als ob die Flasche nur die d ges

füllt ware. Bahrend aus einem gewöhnlichen Gefäße mit seitlicher Mündung eine Flüssigkeit mit fortwährend abnehmender Geschwindigkeit ausläuft, bietet die Mariotte'sche Flasche ein Mittel, eine Flüssigkeit längere Zeit hindurch mit gleichbleibender Geschwindigkeit ausfließen zu lassen; solange die Flüssigkeit nicht unter die Oeffnung d sinkt, bleibt der Druck, welcher sie heraustreibt, gleich und durch Berschieden der Röhre c d läßt sich dieser Druck beliebig regeln. In Fig. 181 A ist de der Strahl, wie er sir die gezeichnete Stellung des Rohres c d aussließt, de, und dez geden die Form des Strahles für den Fall, daß sich das untere Ende von c d bei d. ober bei d. besindet.

Schiebt man c d soweit abwärts, daß d in gleiche Höhe mit b kommt, so ist der Druck bei b und d gleich und die Flasche läuft gar nicht mehr.

und d gleich und die Flasche läuft gar nicht mehr. Aus einer gewöhnlichen Flasche (ohne Lubulus) kann man eine Wariotte'sche Flasche berstellen, wenn man dieselbe entweder in der früher besprochenen Weise anbohrt oder man als Ausstußrohr einen Heber benut, der mit durch den hals der Flasche hineinragt, wie Fig. 181 B zeigt.

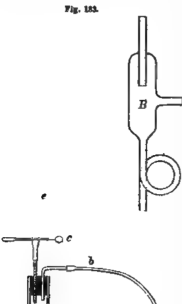
Eine Luftmasse, welche, wie die in der Mariotte's schen Flasche, von der äußeren Luft durch Wasser so abgesperrt ist, daß die mit der abgesperrten Luft in Berührung besindliche Wasserssäche höher liegt, als die Stelle, wo das Wasser mit der äußeren Luft zusammentrifft, muß sich immer unter etwas kleinerem Drucke besinden, als die äußere Luft, d. h. mit anderen Worten: sie muß etwas verdünnt sein, weil, wie wir früher gesehen haben, die Luft mit abnehmendem Drucke sich ausdehnt. Durch den

1/4 nat. Gr.

Ueberschuß des äußeren Luftbrucks kann man in einen folchen Raum einen Wafferstrahl ober einen Luftstrom hineintreiben. Durch den gut schließenden Kork einer geräumigen Flasche, Fig. 182, geben zwei Glasröhren, deren eine, längere gerad ist, während die andere zweimal rechtwinkelig gebogen und an dem in die Flasche mundenden Ende zu einer Spike ausgezogen ist. In der aus der Figur ersichtlichen Weise wird die Borrichtung in ein Glas mit Wasser gesetz (indem man den Hals der umgekehrten Flasche im Retorten-

Fig. 169.

halter festklemmt) und wie ein Beber mit bem Munde angesaugt. Sobalt





A 1/2 nat. Gr. B 1/2 nat. Gr.

die Luft in der Klasche genügend verbunnt ift, fpringt im Inneren berfelben bas Baffer ale iconer Strahl in die Bobe, um bann burch bie aerade Rohre abzulaufen. Un der Oberfläche des Walfere in dem offenen Glafe und an ber unteren Dianbung ber geraben Röhre besteht ber außere Luftbrud; in ben beiben Robren aufwärte wird ber Drud fleiner, weil die Bafferfanlen bem aukeren Luftbrud entaegenwirfen; ba bie fentrechte Sohe bes geraben Rohres groker ift, ale bie bes gebogenen, fo nimmt ber Drud in erfterer mehr ab, als in letterer, d. h. am oberen Enbe bes gebogenen Rohres ift ber Drud etwas arbker, als an bem bes geraben. Die abgesperrte Luft ift bier mit zwei Bafferflächen von verschiedenem Druck in Berührung; ihr Druck kann natilr= lich nicht mit beiben an gleicher Reit gleich fein, er ift etwas größer, als ber im geraben und etwas fleiner, als ber im gebogenen Rohr, deshalb wirb bas Baffer aus letterem in bie Klasche hinein und aus biefer in bas gerabe Rohr fliegen. Man bezeichnet diefe Borrichtung als unterbroches nen Seber.

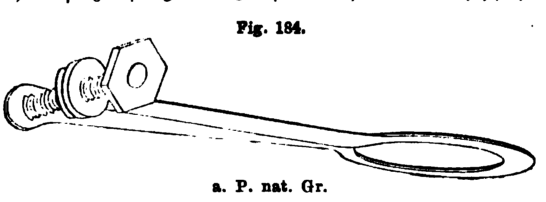
Damit ein orbentlich fpringenber Strahl ju Stanbe tommt, muß bie Deffnung ber Spipe giemlich viel fleiner fein, als die Beite bes geraben Robres. Dann richtet fich nämlich ber Drud ber abgefperrten Luft mehr nach dem am oberen Ende im geraben Robre berrichenben, als nach bem in ber Spige, b. h. er wird betradilid fleiner als diefer, fo baß bas Baffer fraftig in bie Luft bineinsprist. Beim Musfaugen bes Apparates gefchieht es leicht, baß man die Luft in ber Glafche gu febr verbunnt; bort man bann auf gu faugen, fo wird burch ben außeren Luftbrud bas Baffer im geraben Robre in bie Sobe getrieben; um bies ju vermeiben, halt man, noch ebe man mit bem Munbe weggeht, bas Enbe bes Nohres mit bem Finger zu und nimmt biefen erft meg, wenn ber Strahl erft aufhort ju fpringen; nach bem Fortnehmen bes Fingers wirb

Acolus. 175

der Strahl bald wieder eine größere Höhe erreichen. Nöthig ist es, den Wasserstand im offenen Glase durch zeitweiliges Nachgießen nahezu unverändert zu halten.

Dem unterbrochenen Heber in der Wirkungsweise ähnlich, wenn auch in der Form von ihm verschieden, ist der Acolus, den man zur Hervor= bringung eines schwachen Luftstromes zweckmäßig benutzen kann. (Eine Borrichtung zur Erzeugung eines Luftstromes heißt im Allgemeinen Aspirator.) Ein furzes Stück eines weiten Glasrohres, Fig. 183 A, ist an beiden Enden mit (nöthigenfalls eingekitteten) Korken versehen, deren oberer doppelt, deren unterer einfach durchbohrt ist. Durch alle drei Bohrungen gehen Glasröhren von der aus der Figur ersichtlichen Form, die untere derselben macht man 40 bis 80cm lang. Die beiben oberen Glasröhren sind mit kurzen Stücken von Rautschukschlauch versehen, von denen der eine durch einen Schrauben= quetschhahn (f. unten) beliebig stark zusammengedrückt werden kann, um die Stärke des Wasserstrahles, welcher einfließen soll, reguliren zu können. das obere Ende dieses Schlauches setzt man einen gewöhnlichen Heber, in der Figur ober, wenn man eine Wasserleitung hat, ein mit dieser verbundenes Glasrohr; durch den anderen Schlauch soll die Luft eintreten und dieser wird mit dem Apparate verbunden, durch den der Luftstrom hindurch= gesaugt werden soll; will man nur zeigen, daß ein Luftstrom zu Stande kommt, so kann man diesen Schlauch mit dem Blasrohr einer Spritflasche verbinden, wie in der Figur angedeutet ist. Man hält zunächst den Schlauch b mit den Fingern zu, öffnet den Quetschhahn c und saugt bei d mit dem Munde, dis da Wasser ausfließt; ist e mit einer Wasserleitung verbunden, so braucht man natürlich nicht erst zu saugen. Fließt durch den Quetschhahn

joviel Wasser zu, als durchd absließen kann, so wird die Luft in f nicht verdünnt und man kann b öffnen, ohne daß sich etwas ändert; wird nun aber e durch den Quetschhahn verengt, so wird der Luftdruck in f in



ähnlicher Weise verkleinert, wie in der Flasche des unterbrochenen Hebers und es strömt durch b Luft zu, selbst wenn dieselbe erst noch einen Widerstand überwinden muß, wie es der Druck der Wasserhöhe gh in der Spritzstasche ist. Die zuströmende Luft mengt sich dem aussließenden Wasser bei und wird von diesem durch d-mit fortgeführt.

Soll der Aeolus auch branchbar sein, um einen ganz schwachen Luftstrom zu erzeugen, indem man durch e das Wasser nur tropfenweise zusließen läßt, so muß das Rohr d nahe unter dem Kork zu einer Schleise gebogen werden, wie sie sich an dem Aeolus B sindet, welcher die Form zeigt, die man ganz aus Glas käuslich erhält. Diese Schleise zwingt das Wasser, sich immer so weit anzusammeln, daß es den Duerschnitt der Röhre ausfüllt; ohne diese Schleise rinnt es bei ganz schwachem Zusstuß an den Röhrenwandungen herunter, ohne Luft mitzunehmen.

Bu einem Schraubenquetschhahn, Fig. 184, nimmt man ein 16 bis 18<sup>cm</sup> langes Stück von starkem Messingbraht, klopft dasselbe an einem Ende mit dem Hammer breit und schlägt, nachdem man das durch das Hämmern hart gewordene Ende in der Lampe erhipt hat, um es wieder weich zu machen, mit einem kleinen Locheisen eine Bertiefung hinein (aber nicht ganz durch), in welche sich das Ende der Schraube stemmen soll. Das andere Ende des Drahtes biegt man zu einem Ringe von etwa 4<sup>mm</sup> Weite und löthet darauf ein rundes Wessingblechstücken von 8 bis 10<sup>mm</sup> Durchmesser und 2 bis 3<sup>mm</sup> Dicke. Dieses Plättchen wird in der Mitte durchbohrt und mit dem

seinsten Gewinde versehen, welches zur Schneidluppe gehört. Hierauf biegt man den Draht in die gehörige Form und hämmert den Ring a flach und sedernd. (Damit man beim Löthen und beim Ausglühen des einen Endes nicht den ganzen Draht weich macht, umwidelt man zwedmößig die nicht mit zu erhipenden Theile mit einem seuchten Lappen). Die Schraube stellt man aus einem kurzen Stückhen 4<sup>mm</sup> dicken Messingsbrahtes dar, den man mit einem Ende in ein Stückhen dickes Messingblech einlöthet, das man sechs oder achtedig zuseilt. Dieses Einlöthen geschieht am besten nach dem Gewindeschneiden, weil man dabei sonst den Draht leicht wieder herausreißen würde; man lätt den Draht erst etwas zu lang, schraubt ihn durch das ebenfalls mit Gewinde versehene Blechstücken und nimmt sehr wenig Loth, damit dieses nicht in das vor-

Fig. 185,

nat. Gr.

R

stehende Gewinde läuft; nach dem Löthen entfernt man bas einerseits über bas Griffplatichen hervorstehende Drahtstud.

Dreht man bie Schraube vorwarts, fo öffnet fie ben Quetschhahn; sie gestattet, benfelben in jeder beliebigen Beite bauernd zu erbalten.

Der Cartefianische Taucher ift ein fleiner. hohler, unten offener Glastorver, welcher foweit mit Baffer gefüllt ift, bag er nur eben noch ichwimmt. b. b. bağ beim Schwimmen nur noch ein gang fleiner Theil deffelben über das Baffer herausragt, Fig. 185 A. Dan fest benfelben in einen mit Baffer gefüllten Glascylinder, überbindet diesen straff mit fenchter Thierblase und darilber noch mit Tuch oder einem abnlichen Bewebe; bamit biefes fefthalt, muß ber Cylinber oben einen vorstehenden Rand haben, Fig. 185 B. Uebt man mit der Sand einen fraftigen Druck auf ben Berfclug bes Chlinders aus, fo pflanzt fich biefer Druck burch bas Baffer auf die Luft im Taucher fort; biefe wird jufammengepregt, es bringt mehr Baffer in ben Taucher, fo daß er fcwerer wird und unterfinft. Läßt man mit bem Drud nach, fo behnt fich bie Luft wieber aus, treibt bas eingebrungene Baffer aus bem Taucher. diefer wird leichter und fteigt wieder auf. Die im Sandel vortommenden Taucher haben in ber Regel nicht die einfache, hier dargestellte Form, sondern die Geftalt fleiner Teufel, deren Schweif um ben Leib herum gefrummt ift, so bag er ahnlich endigt, wie ein Ausslufrohr eines Reactionsrades. Das Ende des Schweifes ist zugleich die Deffnung des Tauchers; beim ichnellen Rachlaffen bes Druckes bewirft die ausftromende Fluffigfeit burch den rudwirkenden Druck eine Drehung ber Figur.

1/4 nat. Gr.

Um die nöthige Bassermenge in den Taucher zu bringen erwärmt man ihn vorsichtig ein wenig über der Lampe und taucht ihn dann ins Wasser. (Das dünnwandige Glas, woraus diese Figuren bestehen, verträgt eine ziemlich rasche Abkühlung, ohne zu springen.) Beim Erwärmen dehnt sich die Luft im Inneren aus, so daß ein Theil davon entweicht; beim Abkühlen im Wasser zieht sich der zurückgebliebene Theil wieder zusammen und an die Stelle der entsernten Luft tritt Wasser. Selten bringt man auf einmal genug Wasser hinein, man wiederholt dann das Bersahren mit der Borssicht, die Figur beim Erwärmen so zu halten, daß die Mündung des Schweises (oder des Köhrchens) oberhalb des im Innern besindlichen Wassers zu liegen komnt, damit nicht Wasser, sondern Luft entweicht; ist die Figur zu schwer geworden, so treibt

man burch Erwarmen in anderer Stellung Baffer aus ober faugt ein wenig mit bem Dunbe aus.

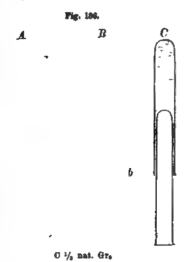
Beim Nachlassen bes mit der Hand ausgeübten Druckes behnt sich die Luft im Cartesianischen Taucher wieder aus, aber nicht gleich ganz genau auf ihr früheres Bolumen. Solange der Taucher noch am Boden des Cylinders ist, hat er, auch nach der Wegnahme der Hand, wegen der darüber stehenden Wasserschule einen etwas größeren Druck auszuhalten, als den, welchen er beim Schwimmen an der Oberfläche hatte; das Lustvolumen erslangt deshalb seine ursprüngliche Größe erst dann, wenn der Taucher wieder oben angelangt ist.

Bei einem recht großen Taucher kann man es durch genaues Abgleichen seines Gewichtes dahin bringen, daß der Druck der Bassersäule allein außereicht, soviel Basser in denselben hineinzutreiben, daß er schwerer wird, als das von ihm verdrängte Basser. Einen solchen Taucher setzt man in ein recht hohes Glas mit Basser, etwa ein großes Einmachglas (allenfalls auch eine Bassersame), das Gefäß bleibt offen. So lange man den Taucher sich selbst überläßt, bleibt er oden, stößt man ihn mit dem Finger adwärts, so sinkt er zu Boden und bleibt unten, zieht man ihn (etwa mit einem Drahthaken) wieder an die Obersläche, so schwimmt er wieder u. f. f.

Ginen Taucher zu biefem Berfuche macht man aus einem Medicinglas von etwa 4cm Beite und 8 cm Sobe. Da es fur ben vorliegenben 3med wunichenswerh ift,

ein techt großes Luftvolumen im Innern zu behalten, damit eine geringe Druckzunahme eine möglichst große Zusammendrucung bewirft, so gleicht man das Gewicht nicht durch hineinlassen von Wasser in das Glas ab, sondern man umwickelt den Hals des Glas dies mit so viel dickem Bleidraht, daß dasselbe nur eben noch schwimmt, dadurch bewirft man zugleich, daß die Deffnung nach unten gezogen wird.

In Fig. 186 A sei c d e f ein schwimmender Körper, welcher sich in einem nur wenig größeren Gefäße bessindet. Wie wir von früher wissen, ist beim Schwimmen das Gewicht der versdrängten Flüssigkeit gleich dem Gewichte des schwimmenden Körpers oder es ist mit anderen Worten der Drud der Flüssigkeit auf die Fläche e f so groß, daß er gerade dem Gewichte des Körpers das Gleichgewicht hält. Wollen wir



streng zu Berke gehen, so milssen wir nun berücksichtigen, daß auch die Atmosphäre einen Druck ausübt, und zwar sowol auf die Fläche o d des schwimmenden Körpers, als anch auf die schmale, ringförmige Flüssigkeitssoberstäche a d. (Von dem Druck auf die Seitenflächen des körpers dürfen wir absehen, weil dieser immer von zwei gegenüberliegenden Seiten her gleich ift und sich somit aufhebt.) Der Druck auf die Ringsläche a d pflanzt sich in der Flüssigkeit fort und nimmt infolge des Gewichtes der Flüssigkeit noch zu, so daß der Druck auf die Fläche e f um das Gewicht des schwimsmenden Körpers größer ist, als der Druck auf die Fläche e d. Denken wir

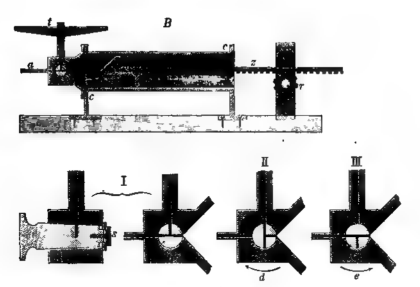
uns nun bei unveränderter Stellung der einzelnen Theile gegeneinander das Ganze in die umgekehrte Lage gebracht, Fig. 186 B, so bleibt der Druck auf die Flächen ab und c d ungeändert; weil aber e f jetzt höher liegt, als ab, der Druck der Flüssigkeit also von ab nach ef hin abnimmt, so ist der Druck auf e f jetzt kleiner als der auf c d und zwar gerade um soviel, als er erst größer war; das heißt der Luftdruck auf die Fläche c d ist jetzt um das Gewicht des Körpers größer, als der Flüssigkeitsdruck auf e f und dieser lleberschuß des Luftdrucks hält den Körper schwebend. Schiebt man jetzt den Körper c d e f etwas weiter in das Gefäß hinauf, so daß er etwas Flüssigkeit herausdrängt, so kommt die Fläche e f noch höher über a b zu liegen, der Druck auf e f nimmt noch weiter ab, während der auf a b unverändert bleibt; es wird also der Ueberschuß dieses letzteren über den ersteren größer, als das Gewicht des Körpers und dieser wird in die Höhe

gehoben, während zugleich Flüssigkeit aus dem Gefäße ausläuft.

Bu diesem interessanten Versuche braucht man zwei Probirgläser, von denen das kleinere, etwa 1cm weite ziemlich knapp, ober ohne Reibung in das größere hineinpaßt, es soll äußerlich etwa 0cm,5 weniger Durchmesser haben, als das größere innen. Man füllt das größere Glas in aufrechter Stellung mit Wasser, sest das kleinere hinein und wartet ruhig, bis dasselbe nicht mehr tiefer sinkt; dabei hält man einen Finger lose an den Rand des größeren Glases, um das Ablaufen des herausge= brangten Wassers zu erleichtern. hat das kleine Glas eine feste Stellung eingenommen, so faßt man zwischen Daumen und Zeigefinger einer Hand zugleich den Rand des äußeren und das innere Gefäß und dreht das Ganze schnell um, Fig. 186 C; beim langsamen Umkehren fließt leicht Wasser aus. Hält man nun das äußere Glas am oberen Ende mit der anderen Hand fest und nimmt die erste Hand weg, so bleibt das kleine Glas ruhig hängen, schiebt man dasselbe aber einige Milimeter weiter in das größere Glas hinauf, so steigt es sofort von selbst weiter, erst langsam, dann aber in dem Maaße schneller, als der Unterschied zwischen ab und der der Fläche e s entsprechenden Wölbung größer, der Wasserdruck auf diese Wölbung also kleiner wird.

28. Luftpumpe, Luftpumpenversuche. Eine große Anzahl von Versuchen über den Druck und die Ausdehnung der Luft lassen sich anstellen mit Hülfe der Luftpumpe. Von den vielen verschiedenen Arten von Luftpumpen soll hier nur eine der einfachsten beschrieben werden, aber auch eine solche einfache Luftpumpe ist, wenn sie wirklich gut und ordentlich brauchbar sein soll, schon ziemlich kostspielig; kann man nicht wenigstens 40 Thaler (mit Nebenapparaten 60 Thlr.) dafür aufwenden, so unterläßt man die Anschaffung lieber ganz. Ein starkwandiges Metallrohr c c (Fig. 187 A und B), der sogenannte Stiefel oder Chlinder, das innen sehr genau chlindrisch ausge= dreht und ausgeschliffen ist, sitzt mit zwei Trägern auf einem Fußbrette fest, das man mit einer Schraubzwinge auf einem Tische anschrauben kann. In dem Stiefel ist vollkommen luftdicht zu verschieben ein Kolben k, welcher aus einem kegelförmigen Metallstück mit starkem Schraubenansatz und einem zweiten Metallstück besteht, welches in der Mitte durchbohrt und mit Gewinde versehen ist; zwischen beide Theile sind eine Anzahl Scheiben von gefettetem l'eder fest eingepreßt, welche zur Erzielung des luftdichten Schlusses dienen. Die Bewegung des Kolbens geschieht mittelst einer Zahnstange z, welche in ein gezahntes Rädchen r eingreift; eine Kurbel g gestattet, dieses Rädchen zu drehen und eine kleine Rolle über der Zahnstange verhindert, daß diese aus dem Zahnrad herausspringt. An einem Ende ist der Stiefel verschlossen durch ein massives Bodenstück, welches durch sechs Schrauben mit Zwischen= legung einer bunnen, gefetteten Leberscheibe luftbicht aufgeprest wirb. Dieses Bobenftud ist berart kegelförmig ausgehöhlt, daß die kegelförmige Spipe des Kolbens genau hineinpast. Dicht an der Spige der Höhlung sitzt ein Hahn, welcher bei I, II und III in etwas größerem Maßstabe dargestellt ist. Eine Bohrung geht, wie bei einem gewöhnlichen Hahne, quer hindurch, eine zweite steht auf der ersten rechtwinkelig und geht nur von einer Seite her dis in die Mitte hinein, so daß beide zusammen ohngefähr die Kigur eines T bilden.

Pie. 187.



A a. P. 1/4 nat. Gr. B 1/4 nat. Gr. I, II, III 1/2 nat. Gr.

Der Spitze ber kegelförmigen Vertiefung gegenüber befindet sich ein kleines Röhrchen a, welches frei in die Luft milndet; vom Hahne aus senkrecht nach oben geht ein starkwandiges Rohr, auf welches oben der metallne Teller taufgeschraubt ist. Dieser Teller ist entweder selbst sehr sorgfältig eben gesichliffen oder es ist darauf eine genau ebene Glasplatte aufgekittet. Das Schraubengewinde, welches den Teller hält, ragt in der Mitte ein wenig

über denselben vor und kann zum Festschrauben von mancherlei Borrichtungen benutzt werden. Die Gefäße, welche mit der Luftpumpe ausgepumpt werden sollen (Recipienten), sind entweder am Halse mit einer Fassung versehen, welche auf das über den Teller hervorstehende Gewinde paßt, oder sie haben eine weite Deffnung, deren Känder so genau eben abgeschliffen sind, daß sie, mit ein wenig Talg bestrichen, ganz luftdicht auf den Teller der Pumpe passen. Die Recipienten, welche man zu den meisten Bersuchen benutzt, sind starkwandige Glasglocken. (Einige runde Holzscheiben von passender Dicke und verschiedenem Durchmesser, etwa von 5 bis 12cm, haben in der Mitte ein Loch und werden nach Bedürfniß auf den Teller gelegt, um als Unterlage der Apparate zu dienen, wenn die vorragende Schraube deren

unmittelbare Aufstellung auf dem Teller verhindert.)

Nehmen wir an, es sei eine solche Glasglocke auf den Teller der Pumpe gesetzt worden und solle luftleer gemacht (evacuirt) werden. bringen zunächst den Hahn in die Stellung I, so daß er die Berbindung des Pumpenstiefels mit dem auf dem Teller stehenden Recipienten und durch das Röhrchen a zugleich die mit der äußeren Luft herstellt und schieben nun durch passende Drehung der Kurbel g den Kolben bis an das Bodenstück des Cylinders vor, so daß alle Luft aus diesem entweichen muß; sie geht natürlich durch das Nohr a fort. Jetzt drehen wir den Hahn in die Stellung II, so daß der Weg nach a und der äußeren Luft abgesperrt ist, der Chlinder aber noch mit dem Recipienten in Verbindung steht und nun ziehen wir durch eine der vorigen entgegengesetzte Drehung den Kolben zurück. Dabei entsteht zunächst im Chlinder ein leerer Raum, sofort aber behnt sich die im Recipienten enthaltene Luft aus und verbreitet sich mit im Cylinder. Ist das Volumen des Chlinders eben so groß, als das des Recipienten, so dehnt sich die Luft auf das Doppelte ihres Volumens aus, ihre Dichtigkeit nimmt dabei auf die Hälfte ab; ist das Chlindervolumen größer, als das des Recipienten, so ist die Ausdehnung und folglich die Verdünnung ver= hältnißmäßig stärker; ist der Recipient größer, als der Cylinder, so sind Ausdehnung und Verdünnung schwächer. Wenn der Kolben am Ende seines Weges angekommen ist, bringen wir den Hahn aus der Stellung II in die Stellung III, und zwar indem wir in der Richtung des Pfeiles d drehen. Dadurch wird der Recipient abgesperrt, der Cylinder aber durch das Röhr= chen a in Verbindung mit der äußeren Luft gesetzt und wir hören diese mit sausendem Geräusch in den Cylinder, der verdünnte Luft enthält, hineinfahren, bis die Luft darin wieder gleich dicht mit der äußeren geworden ist. Diese Luft entfernen wir aus dem Chlinder, indem wir durch entsprechende Kurbel= drehung den Kolben wieder bis an den Chlinderboden vorschieben; nachdem dies geschehen ist, wiederholen wir das Verfahren, d. h. wir bringen den Hahn durch Drehung in der Richtung des Pfeiles e wieder in Stellung II und ziehen den Kolben wieder zurück. Bei jedem neuen Kolbenzuge breitet sich die verdünnte Luft des Recipienten mit über den Raum des Cylinders aus und verdünnt sich auf diese Weise weiter; sind Cylinder und Recipient gleich groß, so wird die Luft nach dem zweiten Kolbenzuge auf .1/4, nach dem dritten auf 1/8, nach dem vierten auf 1/16 und so fort, nach dem zehn= ten auf 1/1024 verdünnt sein; ist der Recipient nur halb so groß, als der Chlinder, so ist die Verdünnung nach dem ersten Zuge 1/3, nach dem zwei= ten ½, nach dem siebenten schon ½187; ist dagegen der Recipient.doppest so groß, als der Chlinder, so ist die Verdunnung nach dem ersten Zuge 2/3,

nach dem zweiten  $\frac{4}{9}$ , nach dem zehnten erst  $\frac{1024}{59049}$  oder nahezu  $\frac{1}{58}$ . Aus diesen Zahlenbeispielen ersieht man leicht, daß eine große Luftpumpe viel schneller arbeitet, als eine mit kleinem Stiefel und daß es sich empfiehlt, zu jedem Versuche einen Recipienten zu wählen, welcher nicht größer ist, als

eben nöthig.

Nach dem eben Gesagten würde es scheinen, als ließe sich mit einer guten Luftpumpe die Verdunnung bis zu jeder beliebigen Grenze treiben; in Wirklichkeit verhält sich die Sache etwas anders und es ist schon viel, wenn man eine Verdünnung von 1/1000 erreicht. Wir haben nämlich oben nicht berücksichtigt, daß die Bohrungen des Hahnes, wenn man aus der Stellung III in die Stellung II übergeht, mit Luft von der Dichtigkeit der äußeren ge= füllt find und daß somit jedesmal wieder etwas dichtere Luft zu der ver= dünnten des Recipienten hinzukommt. Nach einer gewissen Anzahl von Rolbenzügen wird nun der Fall eintreten, daß die durch die Hahndrehung bewirkte Dichtigkeitszunahme gerade so groß ist, wie die durch den letzten Rolbenzug bewirkte Verdünnung und von da an ist natürlich alles weitere Pumpen unnütz. Das Volumen der Hahnbohrungen bezeichnet man deshalb als den schädlichen Raum. Der schädliche Raum wird manchmal noch baburch vergrößert, daß der Kolben nicht genau auf den Boden des Stiefels paßt und auch da Luft von atmosphärischer Dichtigkeit zurückleibt, welche bei der nächsten Drehung mit in den Recipienten gelangt. Jedenfalls soll der schädliche Raum einer Luftpumpe möglichst klein sein; man hat Luft= pumpen hergestellt, bei benen der Einfluß des schädlichen Raumes auf eine oder die andere Weise vermieden ist, doch soll hier von der verwickelteren Einrichtung solcher Pumpen abgesehen werden; für die meisten Zwecke reicht die Verdunnung hin, welche die hier beschriebene Luftpumpe giebt. Ginen vollkommen leeren Raum herzustellen gelingt auch mit der besten Luft= pumpe nicht; am nächsten kommt man demselben mit Hülfe der Quecksilber= luftpumpen, welche auf ganz andere Weise wirken, als die Kolbenluftpumpen und deren Betrachtung außerhalb der Grenzen unseres Buches liegt.

Soll eine Luftpumpe dauernd brauchdar bleiben, so muß sie sehr sorglich bestandelt werden. Wenn sie nicht gebraucht wird, halte man sie in einem möglichst gut schließenden Kasten, um sie vor Staub zu bewahren, der, wenn er in den Cyslinder kommt, denselben leicht verdirdt. Soll sie bei kalter Witterung in Gebrauch genommen werden, so lasse man sie im geheizten Zimmer stehen, dis sie die Zimmerswärme angenommen hat; erst dann darf man den Kolben bewegen, ohne ihr zu schasden. Der Kolben soll immer gut gesettet gehalten werden, man bedient sich dazu des Knochenöls oder ungesalzenen Schweineschmalzes; Baumöl verharzt und verschmiert dadurch die Pumpe, salziges Fett greift die Metalltheile an.

Der Hahn soll nicht zu leicht, aber ganz sanst gehen; er kann, wenn er zu lose ist, durch ganz vorsichtiges Drehen an der Schraube s (Fig. 187 I) etwas angezogen werden, geht er nicht sanst genug, so nimmt man ihn heraus und bestreicht ihn mit etwas Talg. Dabei achte man darauf, die Bohrungen nicht zu verschmieren und

reinige den Hahn und die Höhlung, in welcher er sitt, sorgfältig.

Sollte durch Unvorsichtigkeit Quecksilber in die Luftpumpe gelangen, so bleibt nichts übrig, als dieselbe sofort ganz auseinanderzunehmen, sie gründlich zu reinigen, frisch zu setten und wieder zusammenzusetzen. Für einen Ungeübten ist diese Arbeit bedenklich, man hüte sich also in die Lage zu kommen, daß man sie ausstühren muß.

Sonstige Vorsichtsmaßregeln sind bei den einzelnen Versuchen angegeben, bei

benen sie zu beachten sind.

In dem Maße, in welchem die Luft in einem Raume durch Auspumpen verdünnt wird, nimmt der Druck derselben ab. Am anschaulichsten läßt sich

dies zeigen mittelst eines gläsernen Recipienten, welcher so hoch ist, daß man ein ganzes Barometer darunter bringen kann; sobald man anfängt auszu= pumpen sinkt das Quecksilber. In der Regel begnügt man sich aber mit einem ganz kleinen, nur einige (6 bis 20) Centimeter hohen Heberbarometer (Barometerprobe), dessen offener Schenkel eben fo lang ist, wie der verschlossene und welches unter einem gewöhnlichen Recipienten Platz hat. In einem solchen abgekürzten Barometer liegt für gewöhnlich das Queckfilber am verschlossenen Ende an, so daß keine Toricelli'sche Leere vorhanden ist; die Quecksilbersäule ist viel kleiner, als sie der gewöhnliche Luftdruck zu tragen vermöchte und deshalb sinkt das Quecksilber der Barometerprobe nicht bei den ersten Kolbenzügen, sondern erst dann, wenn der Luftdruck im Recipienten kleiner geworden ist, als der Höhe der Quecksilbersäule entspricht. Man benutzt die Barometerprobe, um zu erkennen, welche Verdünnung die Luftpumpe hervorbringt; steht das Quecksilber im verschlossenen Schenkel nur noch 1cm höher, als im offenen, so ist der Luftdruck im Recipienten nur noch der sechsundsiebenzigste Theil des gewöhnlichen Luftdrucks, die Luft ist also auf 1/76 verdünnt. Von einer guten Luftpumpe verlangt man, daß sie die Barometerprobe bis auf 1mm herunterbringt.

Haupterforderniß einer Barometerprobe ist, daß dieselbe über dem Quechsilber keine Spur von Luft enthält, weil sie sonst ganz unrichtige Anzeigen giebt; in einer lufthaltigen Barometerprobe stellt sich das Quechsilber des verschlossenen Schenkels beim Auspumpen zu tief und kann, wenn der Recipient gut ausgepnmpt ist, selbst tiefer

stehen, als im offenen Schenkel.

Beim Wiederzulassen von Luft in den evacuirten Recipienten muß man vorsichtig verfahren, damit der Druck nur langsam zunimmt und das Quecksilber nicht zu heftig an das verschlossene Ende des Glasrohres anschlägt, weil es dieses sonst zerbrechen kann; man darf also den Hahn nur ganz langsam in die Stellung 1 bringen.

Um die Luftpumpe mittelst der Barometerprobe zu prüsen, nimmt man einen Recipienten, welcher neben der Barometerprobe noch ein kleines Trinkglas oder ganz kleines Einmachglas faßt, das man 1°m hoch voll englische Schweselsäure gießt. Die Schweselsäure hat; die Eigenschaft, Wasserdunst aus der Luft anzuziehen und dient auch hier zu Entsernung von Wasserdunst, der sich aus später zu erörternden Gründen durch bloßes Auspumpen nicht ganz entsernen läßt. Zum Trocknen der Luft läßt sich die Schweselsäure nicht lange benutzen; wenn sie wirklich Wasser angezogen hat, wird sie wirkungsloß; man schüttet sie aber nicht weg, sondern bewahrt sie in einer besonderen Flasche auf, um sie zur Wasserstoffentwickelung oder zu galvanischen

Versuchen (siehe später) zu benuten.

Cine gute Luftpumpe muß nicht nur die Barometerprobe bis auf einen Höhenunterschied der Queckfilberkuppen von 1<sup>mm</sup> herunterbringen, sondern es muß auch
bieser Stand unverändert erhalten bleiben, wenn man die Pumpe mit der Hahnstellung
III einen Tag lang stehen läßt; genügt die Pumpe dieser Forderung nicht, so ist der
Hahn oder der Teller undicht. Fällt diese Probe befriedigend aus, so dreht man
jest den Hahn in Stellung II, dabei darf das Quecksilber der Barometerprobe nur
ganz wenig steigen (wegen der aus dem schädlichen Raume stammenden Luft), muß
dann aber wieder ruhig stehen bleiben, wenigstens einige Stunden lang, und zwar
auch, wenn man während dieser Zeit wiederholt ganz langsam der Kolben hin= und
herbewegt, ohne an der Hahnstellung zu ändern; ist dies nicht der Fall, so ist ent=
weder die Verdindung zwischen dem Chlinder und seinem Bodenstück undicht, oder der
Kolben schließt nicht mehr. Zeigt eine neue Luftpumpe einen derartigen Fehler, so
gebe man sie sosort zurück, stellt sich nach längerrm Gebrauche ein Fehler ein, so
wird man dessen Beseitigung einem zuverlässigen Mechaniter überlassen.

So wie das Quecksilber in einem Barometer fällt, wenn man die Luft außerhalb des Barometers mit der Luftpumpe entfernt, so muß in einer in Quecksilber getauchten Glasröhre das Quecksilber aufsteigen, wenn man diese Röhre auspumpt und zwar nahezu so hoch, wie es im Barometer steht; könnte man mittelst der Pumpe die Röhre vollkommen luftleer machen, so müßte das Quecksilber völlig die Barometerhöhe erreichen.

Röhren oder enghalsige Gefäße verbindet man behufs des Evacuirens mit dem Röhrchen a und bedient sich dann des durch den Teller mündenden Rohres zur Ver= bindung des Stiefels mit der äußeren Luft. Vor dem Zuruckziehen des Kolbens muß dann der Hahn die Stellung III haben und vor dem Vorwärtsschieben die Stellung II, also gerade umgekehrt, wie beim Auspumpen eines auf dem Teller stehenden Recipienten. Für den vorliegenden Versuch biegt man ein 90cm langes, 2 bis 5mm weites Glasrohr 5cm von einem Ende rechtwinkelig um und verbindet den umgebogenen Theil durch ein Stücken Kautschutschlauch mit dem Röhrchen a der an der Tischecke befestigten Pumpe, so daß der längere Theil des Glasrohres senkrecht neben dem Tische niederhängt. Das Glasrohr und das Röhrchen a mussen im Kautschutschlauch an einander stoßen; bleibt zwischen beiden ein freier Raum, so wird der weiche Schlauch beim Auspumpen vom äußeren Lustdruck flach zusammengepreßt und dadurch die ordentliche Verbindung beider Theile unterbrochen; paßt der Schlauch nicht ganz streng auf beide Röhren, so umbindet man ihn mit schwachem Bindfaden. Das herab= bangende Ende des Glasrohres läßt man in das mit Quechilber gefüllte Gefäß Fig. 162 eintauchen und zwar so tief, daß es aufsteht, weil es schwer wird, wenn es sich mit Quecksilber füllt und ohne Unterstützung zu ftark an dem Kautschukschlauch ziehen würde. Der auszupumpende Raum ist hier sehr klein gegen den Cylinder, deshalb ift die Verdunnung schon beim erften Kolbenzug stark genug, um das Quecksilber etwa 70cm hoch aufsteigen zu lassen. Man achte sorgfältig darauf, daß das untergesetzte Gefäß genug Quecksilber enthält, um auch zuletzt noch die Mündung des Glasrohres zu sperren, denn wenn da unten Luft eintreten kann, so schleudert sie das im Rohr befindliche Quecksilber gewaltsam in die Pumpe. Nach beendigtem Versuche lasse man sehr langsam Luft eintreten (mittelst der Hahnstellung I), damit das Quechilber im Glasrohr langsam sinkt und nicht über den Rand des Gefäßes heraus= geworfen wird.

Die Gewalt des Luftdrucks recht handgreiflich zu zeigen, dienen die Magdeburger Halbkugeln. Dies sind hohle Halbkugeln aus Metall, welche mit ihren Rändern genau aufeinanderpassen und deren eine mit einem Rohransatz versehen ist, welcher durch einen Hahn abgesperrt werden kann; dieser Rohransatz hat ein auf die Schraube des Luftpumpentellers passendes Gewinde. Bestreicht man die Ränder der Halbkugeln mit etwas Talg, setzt sie aufeinander und pumpt sie aus, so werden sie durch den äußeren Luftdruck fest gegeneinander gepreßt; nachdem man den Absperrhahn geschlossen hat, schraubt man sie von der Pumpe ab und kann dann durch Personen ober durch Gewichte an den daran sitzenden Handgriffen ziehen lassen, um die Stärke dieses Druckes zu erproben; es beträgt die zum Auseinanderreißen nöthige Kraft bei einem Durchmesser der Höhlung von 5cm ohngefähr 20kgr, bei 10<sup>cm</sup> Durchmesser  $80^{kgr}$ , bei  $20^{cm}$  Durchmesser mehr als  $300^{kgr}$ , wie sich leicht ergiebt, wenn man den Inhalt der Kreisfläche berechnet, welche den Querschnitt der Kugel bildet und die Anzahl Quadratcentimeter, welche diese Fläche enthält, mit der Größe des Luftdrucks auf 1 [ cm (nahezu 1kgr) multiplicirt.

Es ist zweckmäßig, die Ränder der beiden Halbkugeln nicht ihrer ganzen Breite nach eben zu machen, sondern der einen Halbkugel einen schmalen, rund herum laussenden Vorsprung zu geben, damit sich die Halbkugeln nicht seitlich gegen einander verschieben können. Beim Versuche mache man den Zug nicht so stark, daß ein Außeinanderreißen stattsindet, weil man dabei leicht mit einer Halbkugel irgendwo anschlägt und dieselbe dabei verdirbt; um die beiden Hälsten leicht wieder außeinandernehmen zu können, braucht man nur den Hahn zu öffnen. Infolge der Adhäsion

haften die Hälften auch nachher noch mäßig fest aneinander, lassen sich aber bequem

auseinandernehmen, zumal, wenn man etwas dreht.

Ohne Magdeburger Halbkugeln kann man die Wirkung des Luftdrucks schon daran zeigen, daß nach einigen Rolbenzügen (ja schon nach einem) ein gläserner Recipient auf dem Teller sest haftet, doch darf man dabei nur ganz geringe Kraft anwenden, wenn man nicht Gefahr laufen will, die Pumpe oder den Recipienten zu beschädigen. Wirklich abnehmen darf man einen Recipienten nur, nachdem er wieder mit Luft von gewöhnlicher Dichtigkeit gefüllt ist. Auch nachdem man dem Hahn die Stellung I gezgeben hat, haftet ein Recipient manchmal so fest, daß man einige Mühe hat, ihn los zu bekommen, besonders wenn er unten einen breiten Rand hat; man dreht ihn

zwischen beiden Händen, bis er los ist und hebt ihn erst dann auf.

Fühlbar kann man den Luftdruck auch machen, ohne daß man eine Luftpumpe besitt: Einen Glastrichter von 4 bis 5 cm Weite schleift man auf einer Glasplatte mit Smirgel gut eben (wie die Gefäße für den Bodendruck, §. 19), schiebt auf das Rohr des Trichters ein Stücken Kautschukschlauch und versieht dieses mit einem Quetschahn. Den abgeschliffenen Rand des Trichters bestreicht man mit etwas Talg, sett ihn auf eine Adhäsionsplatte, öffnet durch Druck mit den Fingern den Quetschahn, saugt mit dem Munde kräftig an dem Kautschukschlauch und läßt den Quetschahn wieder zugehen, ehe man zu saugen aushört. Der Druck der auf diese Weise verdünnten Luft im Innern des Trichters ist schon soviel kleiner, als der der äußeren Luft, daß eine Kraft von 3 dis 10 kgr nöthig sein würde, um Platte und Trichter außeinanderzureißen; soviel Kraft wird man nicht anwenden, um die gläsernen Gegenstände nicht zu zerbrechen, doch kann man ohne Schaden schon ziemlich kräftig ziehen, wenn man die Udhäsionsplatte rings am Rande mit den Fingerspißen der linken, den Hals des Trichters mit der rechten Hand sakt.

Ein metallner oder dickwandig gläserner Ring (ein beiderseits offener Chlinder) von 12 bis 15° Durchmesser und ebenso großer Höhe, dessen unterer Rand eben geschliffen, dessen oberer wulstig umgebogen ist, um eine Thierblase darüber ausspannen zu können, dient gleichfalls um die Wirkung des Luftdrucks zu veranschaulichen. Die Blase wird mit lauem Wasser aufgeweicht, straff über den Ring gezogen und mit mehrsach umgeschlungenen Bindsaden besestigt. Setzt man nun den abgeschliffenen Rand des Ringes auf den Luftpumpenteller und pumpt aus, so drückt die äußere Luft die

Blase tief in das Innere des Ringes hinein.

Hat man die Blase so aufgespannt, daß die ursprünglich innere Seite derselben nach außen kommt und sie vollkommen (am warmen Ofen oder in der Sonne) trocken werden lassen, so kann es geschehen, daß sie von dem Atmosphärendruck mit lautem Knalle zersprengt wird; sicher gelingt dieses Zersprengen freilich nur mit einer großen Luftpunnpe, welche schnell die ersorderliche Luftverdünnung schafft; dei langsamem Auspumpen wird die Blase so gedehnt, daß sie undicht wird und Luft durchläßt, ohne eigentlich zu zerreißen. Mit Hülfe desselben Ringes läßt sich auch eine dünne, ebene Glastasel zersprengen, die man auf denselben kittet, doch ist von diesem Berssuche abzurathen; in den Ring muß man jedenfalls ein Luch oder dergl. zwischen die zu sprengende Platte und den Teller bringen, damit nicht dieser oder das Innere der Pumpe von Glassplittern beschädigt wird; ohnehin kann man den Versuch nur machen, indem man ein Tuch über deckt, um sich vor den Splittern zu sichern.

Ein weiterer Versuch zum Nachweise des Luftdrucks ist der Queckssilberregen. In das engere Ende eines Moderateurlampenchlinders kittet man ein Näpfchen aus Nußbaumholz von der in Fig. 188 bei a gezeichnesten Form, das weitere Ende wird eben geschliffen, um auf den Pumpensteller zu passen; in diesen weiteren Theil kommt ein anderes Näpfchen baus dichtem Holze. Pumpt man aus, nachdem das Näpfchen a mit Queckssilber gefüllt ist, so treibt der Luftdruck das Quecksilber in seinen Tröpschen durch die Poren des Holzes hindurch.

Dieser Bersuch ift nur in unmittelbarer Rabe zu sehen, aus ganz geringer Entsfernung sind die winzigen Tropfchen schon nicht mehr sichtbar. Das Rapschen b verhindert bas hereinfallen von Quedfilber in die Bumpe, es wird zwedmäßig politt.

Das Napfchen a läßt man so dreben, daß die Holzsafer die Richtung hat, wie die Schraffirung in der Figur, das Einkitten geschiebt mit Siegellac.

Das Gewicht der Luft läßt sich bequemer, als auf die in §.24 angegebene Beise zeigen, wenn man einen Glasballon von 1 die Lüter Inhalt mit einer Messingfassung besitzt, welcher mit einem Hahn versehen und zum Ausschrauben auf die Luftpumpe eingerichtet ist. Man pumpt den Ballon aus, schraubt ihn ab, hängt ihn an die Wage, bringt ihn in's Gleichzgewicht und öffnet dann den Hahn ein ganz klein wenig, so daß die Luft nur langsam eindringt; in dem Maße, wie er sich füllt, sieht man ihn niedersinsen.

Hat man eine Luftpumpe, aber leinen bessonbern Ballon mit Fassung, so richtet man sich einen Glastolben wie zu dem Bersuche in §. 24 her, ohne aber Wasser hineinzubringen. Den Quetschhahn schiebt man zunächst ganz über dem Kautschusschauch hinweg, so daß er auf dem Glasrohr sist, dann bestreicht man das Rohrchen a der Luftpumpe mit ein wenig Fett, schiebt es so ties in den Kautschulschulchlauch hinein, daß es das Glasrohr berührt und pumpt aus. Ist dies geschehen, so schiebt man den Schlauch vorsichtig

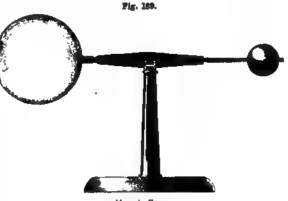
Fig. 168.

geschehen, so schiebt man ben Schlauch vorsichtig
etwas zurud, so baß ein Zwischenraum zwischen
bem Gasrohr und bem Messingrohr entsteht; an dieser Stelle wird ber Rautschuckschlauch sofort von ber außeren Luft zusammengebruckt; man seht nun den Quetschhahn

auf diese Stelle, nimmt die Borrichtung von der Röhre a ab, hängt sie an der Bage auf und verfährt dann wie früher.

Das Borbanden= fein eines Gewichts= perluftes in ber Luft läßt fich veranschaulichen mittelft einer Borrichtung, fleinen melde Mia. 189, Dafhmeter ober Barostop genannt wird. Gin Gaulden trägt einen fleinen, empfindlichen Bag-

ALCOHOLD ST. P.



1/4 mat. Gr.

balken, an welchem einerseits eine massive Messinglugel, andererseits eine hohle, luftbicht verschlossene Glaskugel befestigt ift. Die Messingkugel wird so abgeglichen, daß sie im lufterfüllten Raume ber Glaskugel bas Gleichgewicht

hält. Da die Glastugel ein viel größeres Bolumen hat, als die Messingtugel, so verdrängt sie mehr Luft, hat also einen größeren Gewichtsverlust; sollen deshalb beide Kugeln gleich schwer erscheinen, so muß die Glaskugel in Bahrheit etwas schwerer sein, als die Messingkugel. Stellt man nun die Borrichtung unter den Recipienten und entsernt aus diesem die Luft, so muß auch der Gewichtsverlust aushören und die Glaskugel sinkt nieder; läßt man die Luft wieder in den Recipienten, so stellt sich der Gleichgewichtszustand wieder her.

Wenn ber Arm, welcher die Metallfugel trägt, eine Schraube bildet, so daß man diese Kugel etwas bin und her schrauben kann, so läßt sich die Borrichtung auch so stellen, daß im leeren Raume Gleichgewicht herrscht und in der Lust die

Metalltugel nieberfintt.

Da die Wirkung des Hebers auf dem Luftdruck beruht, so muß ein Heber unter der Luftpumpe aufhören zu fließen. Mit Wasser läßt sich dies aber nur schwer zeigen. Da der gewöhnliche Luftdruck eine 10<sup>m</sup> hohe Wassersäule zu tragen vermag, so mußte man den Druck auf weniger als den hunderisten Theil verringern, ehe ein nur 10<sup>cm</sup> hoher Heber aufhörte zu fließen; ehe man so weit auspumpt, ist in der Regel das Wasser schon

Fig. 190.

aus einem Gefäße in das andere vollständig übergestoffen und überdies stört dabei der aus dem Wasser sich entwicklnde Dunst. Dagegen geht der Bersuch recht gut mit Quecksilber. Ein ganz enger Heber von der aus Fig. 190 ersichtlichen Form hat in der Mitte der unteren Biegung eine Deffnung, bildet also eine Art Giftheber und wird in ein Chlinderglas voll Quecksilber gehängt, welches neben einem seeren Gefäße auf dem Luftpumpenteller steht, angesaugt und dann mit dem Recipienten bedeckt. Pumpt man nicht zu langsiam aus, so gelangt man bald dahin, daß der längere Quecksilbersaden am höchsten Punkte des Hebers abreißt und da ein seerer

1/4 nat. Gr.

Raum im äußeren Heberschenkel entsteht, in ben aber aus bem eingetauchten Schenkel immer noch Quecksilber überfließt; pumpt man noch etwas weiter, so sinkt auch im zweiten Schenkel bas Quecksilber und ber heber hört auf zu wirken.

Die lichte Weite bes Hebers soll nur 0<sup>mm</sup>,5 betragen. Die seitliche Oeffnung erhält man, indem man das eine Ende bes noch nicht gebogenen 40 bis 50<sup>cm</sup> langen Robres mit dem Finger zuhält, in das andere Ende einen Gebülsen träftig hineinblasen läßt und dann die Stelle, wo sich die Oeffnung bilden soll, mit der Löthrohrstichslamme so andläft, daß dieselbe nur eine Seite des Glasrohres dis zum Weichwerden erhipt; es dilbet sich dabei eine kleine Blase, welche aufplatt, die Ränder der entstandenen Dessung schmilst man in der gewöhnlichen Flamme etwas rund und diegt dann das Rohr in die gewinsichte Form.

Stellt man einen kleinen Heronsball unter die Luftpumpe, so fängt diefer an zu fpringen, wenn man auspumpt und also den Druck der Luft, die ihn umgiebt, kleiner macht, als den der Luft, welche in ihm eingesichlossen ift. Die Ausdehnung der Luft bei abnehmendem Druck läst sich auf sehr verschiedenartige Weife zeigen. Ein Cartesianischer Taucher, der so schwer gemacht worden ist, daß er von selbst untersinkt, steigt, wenn

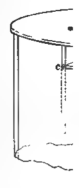
man ihn in einem offenen Glase unter den Recipis zum Theil mit Luft gefüllte und dann verschlossendem Recipienten prall auf, ebenso ein welfer Apfel Luft enthält; dichter Seisenschaum, in einer 1 cm Boden eines Trinkglases gebracht, füllt dasselbe de Rande an; ein fast ganz mit Wasser gefülltes, umgekehrt in Wasser gestelltes Prodirglas, Fig. 191, entleert sich wegen der Ausdehnung der Luft wieder zu sillen; ein an der Spige mit einer seinen Deffnung versehenes und mit dieser nach unten auf einem Neinen Orahtdreisus aufgestelltes Si entleert sich gleichfalls, weil dasselbe am breiten Ende eine Luftblase enthält, welche sich beim Evacuiren ausbehnt.

Wasser enthält immer kleine Mengen von Luft aufgelöst; pumpt man start aus, so scheibet sich diese Luft in kleinen Bläschen ab, welche sich an die Wände des Glases ausezen, worin sich das Wasser befindet; moussirende Getränke, die ziemlich viel einer besonderen Gasart (Kohlensäuregas) aufgelöst enthalten, schäumen unter der Luspumpe sehr start auf, weil dieses Gas bei dem geringen

Den Bersuch mit dem Cartesianischen Taucher kann anstellen, weil er nur eine ganz schwache Berdunung der den Taucher nur soweit mit Wasser füllt, daß er eben i dann in eine Flasche mit Wasser, an beren hals man m

bequemer ist es, in ben Hals einen paffenben Korf mit rechtwinkelig umgebogenen Glasrohr zu setzen und an bem Robr zu saugen.

Bei den Bersuchen mit Waser und wässers Albstigen Flüssteiten gelangt immer Basers dunft in die Pumpe (bei sehr startem Außt dumpen geräth das Wasser geradezu ins Sieden, siehe später); man macht deshalb diese Bersuche gleich hintereinander weg und trodnet dann die Pumpe aus. Da es kaum zu rathen ist, sie zu diesem Behuse auseinanderzunehmen, so versährt man so, daß man unter einen Recipienten ein slaches Gesch mit englischer Schweselsaure und die Barometerprobe stellt, möglichst vollkommen auspumpt, dann die Pumpe wieder mit der Habnstellung II eine Stunde lang stehen läßt und während dieser Beit den Kolben öfters din: und herbewegt. Das an den Wandungen der Hahnbohrungen und des Cylinders etwa niedergeschlagene Wasser verdunktet dei diesem Versahren und wird von der Schweselssure verschludt.



Im Eingange des §. 10 ift erwähnt, daß in Börper gleich fchnell fallen; um dies zu zeigen Glaschlinder, beiderseits mit aufgesitteten Wessingfassochn und Gewinde zum Aufschrauben auf die Pum

Ehlinder, welcher an beiden Enden genau abgeschliffen ist und mit einem Ende auf den Pumpenteller gestellt wird, während auf das andere Ende ein besonders eingerichteter Deckel kommt. An der inneren Seite dieses Deckels, Fig. 192, ist eine kleine Messingplatte p angebracht, welche sich um ein Charnier c drehen kann; durch den Deckel geht luftdicht (mittelst einer sogenannten Stopsbüchse s) ein drehdarer Messingskab, der unten einen kleinen Arm a trägt. Dieser Arm hält die Platte, auf welche man zwei recht versschiedenartige Körper (etwa eine Flaumseder und eine kleine Münze) legt, solange die das Auspumpen vollendet ist; dann dreht man ihn in die punkstirt angedeutete Stellung; die Platte klappt herunter, läßt die Bersuchskörper frei und diese fallen gleich schnell abwärts. Ein Apparat von dieser Art zeigt die Erscheinung recht schön, er muß freilich, wenn man den Versuch mehrmals hintereinander wiederholen will, jedesmal auseinandergenommen und frisch zusammengestellt und ausgepumpt werden, was bei der Größe des Chlinders mühsam ist.

In einen Glaschlinder mit festen Fassungen müssen natürlich die Fallstörper (eine kleine Münze und dünne Papierschnitzel) vor dem Auskitten der zweiten Fassung gebracht werden; ein solcher Chlinder wird nach den Auspumpen abgeschraubt und in der Hand umgestürzt, um die Körper fallen zu sehen; man kam damit den Versuch beliebig oft wiederholen, doch hat der Apparat den Uebelstand, daß die Körper leicht an der Glaswandung

herunter gleiten, anstatt frei zu fallen.

Ein Kreisel, wie in §. 8 erwähnt ist, läuft etwa doppelt so lange, als in freier Luft, wenn man ihn nach dem Loslassen mit seinem Näpschen auf den Luftpumpenteller setzt, einen Recipienten darüber deckt und schnell auspumpt.

Außer zu den hier beschriebenen Versuchen dient die Luftpumpe noch zu anderen, welche in der Lehre von der Elektricität und von der Wärme Er=

wähnung finden werden.

Eine Hahnluftpumpe kann ohne weiteres auch zum Verdichten der Luft, als Compressionspumpe, gebraucht werden, doch ist der Gebrauch der Compressionspumpe ein ziemlich beschränkter. Stellt man beim Zurückziehen des Kolbens den Hahn in die Stellung II (Fig. 187), beim Vorwärtsschieben in die Stellung III, als ob man einen auf dem Teller stehenden Recipienten auspumpen wollte, so wird die von oben (bei t) eintretende Luft mit Gewalt burch das Röhrchen a herausgepreßt und läßt sich in einem mit a verbun= denem Raume zusammenpressen (comprimiren). Schiebt man ein 10cm langes, 6 bis 8<sup>mm</sup> starkes Stückhen guten Kautschukschlauch etwa 1<sup>cm</sup> weit auf das Röhrchen a, bindet es da durch straff umgewickelten Bindfaden fest und verschließt das andere Ende des Röhrchens durch recht festes Zubinden, so kann man durch Hineinpressen von Luft den Kautschukschlauch zu einer etwa 25cm langen, 3 bis 4cm dicken, ziemlich durchscheinenden Wurst aufblähen, die sich beim Herauslassen der Luft beinahe wieder auf die ursprüngliche Größe des Schlauches zusammenzieht; schlechter Kautschuk platt, ohne sich vorher merklich aufzublähen.

Durch umgekehrte Hahnstellung (III beim Zurückziehen, II beim Vorswärtsschieben des Kolbens) könnte man die bei a eindringende Luft nach einem auf dem Teller befestigten Recipienten treiben und in diesem comprismiren, doch unterläßt man dies besser, da gläserne Recipienten durch den wachsenden Luftdruck zersprengt oder, wenn sie nicht gut auf dem Teller

Bumpen. 189

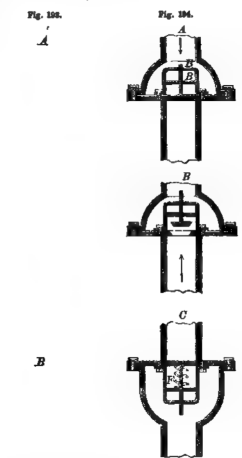
befestigt find, in die Bohe geworfen werben konnen und man dabet leicht

ernftlichen Schaben nimmt.

29. Saug- und Pruchpumpen. Der Luftpumpe einigermaßen ähnlich sind die Basserpumpen; bei ihnen dienen aber anftatt eines Hahnes zum abwechselnden Schließen und Oeffnen der einzelnen Wege Bentile, die man übrigens auch bei manchen Luftpumpen anwendet. Unter einem Bentil versteht man eine Borrichtung, welche einem Strome (von Wasser, Luft, Dampf oder bergl.) den Durchgang nur in einer bestimmten Richtung gestattet.

Sehr häufig vortoms mende Formen von Bentilen find die Klappenventile und die Regels ventile.

Das Rlappenpentil. Ria. 193, beiteht aus einer hölzernen ober metallnen Rlappe K, die am Rande herum mit einem Leberftreifen verfeben ift; an einer Geite ift biefer Rand zugleich auf der ebenen Kläche PP. bem Bentilfit befestigt; burch feine Biegfamteit geftattet er, bağ die Blatte fich um biefe Geite, wie um ein Charnier breht. Wird bie Fluffigfeit von oben gebrudt, fo preßt fie bie Rlappe fest auf ben Bentilfit auf und verfperrt fich baburch felbft ben Weg, Fig. 193 A; bas Leber bewirft, bag bie Rlappe auf bem Bentilfik bicht foliekt. Birkt bagegen ein Drud von unten, fo bebt bie Flüffigfeit die Rlappe und fann durch die Deffnung bes Bentiffiges burchftromen, Fig. 193 B. Bei bem Regel=



1/4 nat. Gr.

ventil, Fig. 194, ist ber Bentilsts mit einer kegelförmig nach unten versengten Deffnung versehen, in welche eine runde Platte genan eingeschliffen ist; diese Platte hat in der Mitte einen Stiel, der auf irgend eine Beise, d. B. durch Deffnungen in zwei Bügeln BB geführt ist, so daß die Platte nun geradlinig auf- und abbewegt werden kann; die Birkungsweise ist der des Klappenventils ganz ähnlich. Kegelventile werden immer von Metall gemacht. Soll sich ein Bentil nicht nach oben, sondern nach unten öffnen,

1/4 nat. Gr.

fo muß es mit einer Feber F (Fig. 194 C) verfeben fein, die ben Bentil-

Saugpumpe, bie hauptfachlich als fig. 195. C'C ift ein möglichst gut inder, in bem ein Rolben K aufr Kolbenstange S und eines ungleicharmigen Bintelhebels, bes foge= nannten Bumbenichwengels s. Der Boben bes Chlinders ift gebilbet burch bas obere Ende bes etwas engeren Saugrobree R: auf ber ebenen Enbfläche bes Saugrobres liegt ein Rlappenventil, bas Saug = ventil v1, bas in ber Figur im geöffneten Zustanbe bargeftellt ift. Gin zweites Bentil v. ift im Rolben angebracht, ber Rolben ift burchbohrt und bie Rolbenftange unten gabelförmig geftaltet, um für biefes Bentil Raum ju gewinnen. (Die einzelnen Theile ber Bumpe find nicht im richtigen. aeaenseitiaen Berhaltnife Grofe gezeichnet.)

Befindet fich in bem Raume unterhalb bes Kolbens Luft und ber Rolben wird nach oben bewegt, fo daß biefer Raum fich pergrokert und die guft fich ausbehnt, fo muß nach bem Mariotte's iden Gefet ihr Drud fleiner merden, ale er aufange mar, also auch fleiner, als der außere Luftbrud. Bon oben ber tann feine Luft in diesen Rauni gelangen, weil bas Rolbenventil va fich nur nach oben öffnet, bagegen tritt aus ber Saugröhre burch bas Bentil v1 Luft unter ben Rolben, es wird also auch die Luft im Saugrobre mit verdinnt; ihr Druck wirb fleiner und ber aufere Luftbruck. welcher auf die Oberflache des Waffers brudt, in welches bas Sangrohr eintaucht, treibt biefes Waffer ein Stud im Saugrobr

hinabbewegt, so wird die unterhalb kt, weil sie durch das Saugventil v. x Druck dieser eingeschlossenen Luft orden ist, als der äußere Luftbruck, 1ach oben. Bei einer Wiederholung ber Kolbenbewegung wird abermals eine Portion Luft aus dem Raume unterhalb des Kolbens entfernt und das Wasser im Sangrohre durch den Ueberschuß des äußeren Luftbrucks über den Druck der verdünnten Luft höher hinausgetrieben; nach wenigen Kolbenzügen steigt das Wasser beim Aufgange des Kolbens durch das Sangventil in den Chlinder und beim Riedergange des Kolbens durch das Kolbenventil die über den Kolben. Wenn auf solche Weise die Luft aus der Pumpe entsernt ist, kann beim Aufsteigen des Kolbens unter diesem keine Luftverdümung mehr eintreten, sondern es müßte sich ein wirklich leerer Raum bilden; ein solcher kommt aber nicht zu Stande, weil der Luftverd auf die Wassersläche sofort den Raum unterhalb des Kolbens mit Wasser anfüllt. Bon nun an tritt bei jedem Riedergang des Kolbens was Wasser, das sich unter dem Kolben befand, über denselben, bei

jedem Aufgang triff neues Wasser burch das Saugrohr in den Chelinder und das über dem Kolben stehende Wasser wird durch densselben gehoben, die es schließlich durch die Ausslugröhre a abläuft.

हुन्युक्त र राज

Es ift leicht einzuseben, bak bas Saugrohr einer Bumpe nicht jebe beliebige Sobe haben barf; ber Euftbruck auf bie freie Bafferoberfläche ift, wie mir wiffen, gleich bem Drud einer 10m bohen Wafferfaule und vermag alfo bas Baffer im Saugrobr bochftens 10m hoch au heben ; bas Sangventil barf also nicht gang 10m boch über bem Bafferiviegel liegen, bamit bas Baffer noch fiber baffelbe fteigt. Bei gewöhnlichen Bumpen fcbließt in ber Regel ber Rolben nicht gang luftbicht, fo bag man unter bemfelben nie einen gang leeren Raum berftellen tann; bei folden Bumpen barf bann auch bas Sauaventil nicht fo boch liegen.

Fig. 196.

\_\_ \_\_ = = = = % nat. Gr.

Die Dichtung des Kolbens ift bei hölzernen Saugpumpen in der Regel bewirft durch eine kurze, nach oben etwas erweiterte Röhre von Leder, welche unten am Kolben rund herum befestigt ift und sich beim Aufwärtsbewegen des Kolbens dicht an die Wandung des Cylinders anlegt infolge des Drucks, der oberhalb des Kolbens herrscht und größer ift, als der Druck unter dem Kolben.

Die Druckpumpe, die gewöhnlich in Metall ausgeführt wird, Fig. 196, unterscheibet sich von der Saugpumpe dadurch, daß sie einen massiven Kolben hat; die anfangs im Cylinder enthaltene Luft und später das Wasser entweichen hier durch ein unten am Cylinder angesetzes Rohr rr, in dem sich das Druckventil va befindet; die beiden Bentile v1 und v2 wirken beim Spiele des Kolbens in ganz ähnlicher Weise, wie dei der Saugpumpe; durch einen

dies zeigen mittelst eines gläsernen Recipienten, welcher so hoch ist, daß man ein ganzes Barometer darunter bringen kann; sobald man anfängt auszu= pumpen sinkt das Queckfilber. In der Regel begnügt man sich aber mit einem ganz kleinen, nur einige (6 bis 20) Centimeter hohen Heberbarometer (Barometerprobe), dessen offener Schenkel eben so lang ist, wie der verschlossene und welches unter einem gewöhnlichen Recipienten Platz hat. In einem solchen abgekürzten Barometer liegt für gewöhnlich das Quecksilber am verschlossenen Ende an, so daß keine Toricelli'sche Leere vorhanden ist: die Quecksilbersäule ist viel kleiner, als sie der gewöhnliche Luftdruck zu tragen vermöchte und deshalb sinkt das Quecksilber der Barometerprobe nicht bei den ersten Kolbenzügen, sondern erst dann, wenn der Luftdruck im Recipienten kleiner geworden ist, als der Höhe der Quecksilbersäule entspricht. Man benutzt die Barometerprobe, um zu erkennen, welche Verdünnung die Luftpumpe hervorbringt; steht das Quecksilber im verschlossenen Schenkel nur noch 1 cm höher, als im offenen, so ist der Luftdruck im Recipienten nur noch der sechsundsiebenzigste Theil des gewöhnlichen Luftdrucks, die Luft ist also auf 1/76 verdünnt. Von einer guten Luftpumpe verlangt man, daß sie die Barometerprobe bis auf 1mm herunterbringt.

Haupterforderniß einer Barometerprobe ist, daß dieselbe über dem Quecksilber keine Spur von Luft enthält, weil sie sonst ganz unrichtige Anzeigen giebt; in einer lufthaltigen Barometerprobe stellt sich das Quecksilber des verschlossenen Schenkels beim Auspumpen zu tief und kann, wenn der Recipient gut ausgepumpt ist, selbst tieser

stehen, als im offenen Schenkel.

Beim Wiederzulassen von Luft in den evacuirten Recipienten muß man vorsichtig verfahren, damit der Druck nur langsam zunimmt und das Quecksilber nicht zu heftig an das verschlossene Ende des Glasrohres anschlägt, weil es dieses sonst zerbrechen kann; man darf also den Hahn nur ganz langsam in die Stellung I bringen.

Um die Luftpumpe mittelst der Barometerprobe zu prüsen, nimmt man einen Recipienten, welcher neben der Barometerprobe noch ein kleines Trinkglas oder ganz kleines Einmachglas faßt, das man 1°m hoch voll englische Schweselsäure gießt. Die Schweselsäure hat; die Eigenschaft, Wasserdunst aus der Luft anzuziehen und dient auch hier zu Entsernung von Wasserdunst, der sich aus später zu erörternden Gründen durch bloßes Auspumpen nicht ganz entsernen läßt. Zum Trocknen der Luft läßt sich die Schweselsäure nicht lange benutzen; wenn sie wirklich Wasser angezogen hat, wird sie wirkungsloß; man schüttet sie aber nicht weg, sondern bewahrt sie in einer besonderen Flasche auf, um sie zur Wasserstoffentwickelung oder zu galvanischen

Bersuchen (siehe später) zu benuten.

Cine gute Luftpumpe muß nicht nur die Barometerprobe bis auf einen Höhensunterschied der Queckfilberkuppen von 1<sup>mm</sup> herunterbringen, sondern es muß auch dieser Stand unverändert erhalten bleiben, wenn man die Pumpe mit der Hahnstellung III einen Tag lang stehen läßt; genügt die Pumpe dieser Forderung nicht, so ist der Hahn oder der Teller undicht. Fällt diese Probe befriedigend aus, so dreht man jett den Hahn in Stellung II, dabei darf das Quecksilber der Barometerprobe nur ganz wenig steigen (wegen der aus dem schädlichen Raume stammenden Luft), muß dann aber wieder ruhig stehen bleiben, wenigstens einige Stunden lang, und zwar auch, wenn man während dieser Zeit wiederholt ganz langsam der Kolben hins und herbewegt, ohne an der Hahnstellung zu ändern; ist dies nicht der Fall, so ist entsweder die Verdindung zwischen dem Cylinder und seinem Bodenstück undicht, oder der Kolben schließt nicht mehr. Zeigt eine neue Luftpumpe einen derartigen Fehler, so gebe man sie sofort zurück, stellt sich nach längerrm Gebrauche ein Fehler ein, so wird man dessen Beseitigung einem zuverlässigen Mechaniker überlassen.

So wie das Quecksilber in einem Barometer fällt, wenn man die Luft außerhalb des Barometers mit der Luftpumpe entfernt, so muß in einer in Quecksilber getauchten Glasröhre das Quecksilber aufsteigen, wenn man diese Röhre auspumpt und zwar nahezu so hoch, wie es im Barometer steht; könnte man mittelst der Pumpe die Röhre vollkommen luftleer machen, so müßte das Quecksilber völlig die Barometerhöhe erreichen.

Röhren oder enghalsige Gefäße verbindet man behufs des Evacuirens mit dem Röhrchen a und bedient sich dann des durch den Teller mündenden Rohres zur Verbindung des Stiefels mit der äußeren Luft. Vor dem Zuruckziehen des Kolbens muß dann der Hahn die Stellung III haben und vor dem Vorwärtsschieben die Stellung II, also gerade umgekehrt, wie beim Auspumpen eines auf dem Teller stehenden Recipienten. Für den vorliegenden Versuch biegt man ein 90cm langes, 2 bis 5mm weites Glasrohr 5cm von einem Ende rechtwinkelig um und verbindet den umgebogenen Theil durch ein Stückhen Kautschutschlauch mit dem Röhrchen a der an der Tischecke befestigten Pumpe, so daß der längere Theil des Glasrohres senkrecht neben dem Tische niederhängt. Das Glasrohr und das Röhrchen a mussen im Kautschutschlauch an einander stoßen; bleibt zwischen beiden ein freier Raum, so wird der weiche Schlauch beim Auspumpen vom äußeren Luftdruck flach zusammengepreßt und dadurch die ordentliche Verbindung beider Theile unterbrochen; paßt der Schlauch nicht ganz streng auf beide Röhren, so umbindet man ihn mit schwachem Bindfaden. Das herab= hängende Ende des Glasrohres läßt man in das mit Quechsilber gefüllte Gefäß Fig. 162 eintauchen und zwar so tief, daß es aufsteht, weil es schwer wird, wenn es sich mit Quecksilber füllt und ohne Unterstützung zu stark an dem Kautschukschlauch ziehen wurde. Der auszupumpende Raum ist hier sehr klein gegen den Cylinder, deshalb ist die Verdünnung schon beim ersten Kolbenzug stark genug, um das Quecksilber etwa 70cm hoch aufsteigen zu lassen. Man achte sorgfältig darauf, daß das untergesetzte Gefäß genug Quecksilber enthält, um auch zuletzt noch die Mündung des Glasrohres zu sperren, denn wenn da unten Luft eintreten kann, so schleudert sie bas im Rohr befindliche Quedfilber gewaltsam in die Pumpe. Nach beendigtem Ver= suche lasse man sehr langsam Luft eintreten (mittelst der Hahnstellung I), damit das Quecfilber im Glasrohr langsam sinkt und nicht über den Rand des Gefäßes heraus: geworfen wird.

Die Gewalt des Luftdrucks recht handgreiflich zu zeigen, dienen die Magdeburger Halbkugeln. Dies sind hohle Halbkugeln aus Metall, welche mit ihren Rändern genau aufeinanderpassen und deren eine mit einem Rohransatz versehen ist, welcher durch einen Hahn abgesperrt werden kann; dieser Rohransatz hat ein auf die Schraube des Luftpumpentellers passendes Gewinde. Bestreicht man die Ränder der Halbkugeln mit etwas Talg, sest sie aufeinander und pumpt sie aus, so werden sie durch den äußeren Luftdruck fest gegeneinander gepreßt; nachdem man den Absperrhahn geschlossen hat, schraubt man sie von der Pumpe ab und kann dann durch Personen ober durch Gewichte an den daran sitzenden Handgriffen ziehen lassen, um die Stärke dieses Druckes zu erproben; es beträgt die zum Auseinanderreißen nöthige Kraft bei einem Durchmesser der Höhlung von 5cm ohngefähr 20kgr, bei  $10^{\rm cm}$  Durchmesser  $80^{\rm kgr}$ , bei  $20^{\rm cm}$  Durchmesser mehr als  $300^{\rm kgr}$ , wie sich leicht ergiebt, wenn man den Inhalt der Kreisfläche berechnet, welche den Querschnitt der Kugel bildet und die Anzahl Quadratcentimeter, welche diese Fläche enthält, mit der Größe des Luftdrucks auf 1 [ cm (nahezu 1kgr) multiplicirt.

Es ist zweckmäßig, die Ränder der beiden Halbkugeln nicht ihrer ganzen Breite nach eben zu machen, sondern der einen Halbkugel einen schmalen, rund herum laussenden Borsprung zu geben, damit sich die Halbkugeln nicht seitlich gegen einander verschieben können. Beim Versuche mache man den Zug nicht so stark, daß ein Außeinanderreißen stattsindet, weil man dabei leicht mit einer Halbkugel irgendwo anschlägt und dieselbe dabei verdirbt; um die beiden Hälsten leicht wieder außeinandernehmen zu können, braucht man nur den Hahn zu öffnen. Insolge der Adhäsion

engeren Rohrstücken versehen ift, in welche der Cylinder und das Saugrohr eingestittet sind, das Saugventil v ist eine aus Wachstaffet gebildete Klappe.

Aus Zinkblech von 0<sup>mm</sup>,5 bis 0<sup>mm</sup>,75 Dicke schneidet man eine kreisförmige Scheibe von 5cm Durchmeter, schlägt in der Mitte ein Loch 3mm Weite hindurch und versieht sie auch am Rande mit einigen Löchern, um sie später mit Holzschrauben auf ein Brett aufschrauben zu können. Die aufgeworfenen Ränder der Löcher klopft man mit dem Holzhammer eben und macht insbesondere das mittlere Loch unter Anwendung von Reibahle und Feile recht schön glatt und frei von allem Grat. Ein 5 cm langes, 25mm breites Streischen Zinkblech klopft man über ein Holzstücken oder ein Stücken Rundeisen zu einem Röhrchen zusammen, löthet die etwas übereinandergreifenden Ränder fest, indem man das Röhrchen wagrecht über die Lampe hält; dann feilt man es an den Enden gut eben, stellt es auf die Mitte der wagrecht über die Lampe gehaltenen Blechscheibe und löthet es auf dieser fest. Ferner wird ein 2cm breiter Blechstreif, dessen Länge 3,5 mal so groß ist, als der äußere Durchmesser des Glasrohres, zu einem kurzen Rohr zusammengebogen, verlothet und auf die Blechscheibe aufgelöthet. Man hält dabei das längere Rohr mit einer Zange oder Pincette senkrecht, so daß die Blechscheibe oben ist und auf dieser das weitere Rohr steht; damit beim Löthen sich nichts verschiebt, kann man einen dunnen Gisendraht oben quer über das weitere Rohr führen, ihn beiderseits abwärts biegen und unterhalb des engeren Rohres zusammendrehen. Beim Auflöthen des weiteren Rohres löthet man auch gleich den kleinen Blechbügel B (Fig. 198 C) mit auf, der zur Befestigung der Ventilklappe dient; man macht denselben etwa 6mm breit, die übrigen Dimensionen desselben sind aus der Figur zu ersehen. Man bringe nur soviel Loth auf, daß alle Nähte ordentlich ausgefüllt werden, ein Ueberschuß von Loth läuft leicht in die Höhlung des kleinen Bügels B und füllt diese aus oder er bildet Unebenheiten auf dem inneren Theil der Blechscheibe, die den ordentlichen Schluß der Ventilklappe hindern. Nach dem Löthen wäscht man mit Wasser jede Spur von Lothwasser weg, trocknet das Wasser ab und erwärmt die Blechröhrchen so weit, daß etwas Siegellack schmilzt, welches man in sie Nachdem man jedes Röhrchen innen mit einem etwa 1<sup>mm</sup> dicken, 6 bis 8<sup>mm</sup> breiten Siegellackrand versehen hat, läßt man erkalten und befestigt dann ein 8<sup>mm</sup> breites, 10 bis 12<sup>mm</sup> langes Studden von gelbem, durchsichtigen Wachstaffet v in der aus Figur 198 C ersichtlichen Weise, indem man es mit einem Ende unter dem kleinen Bügel B schiebt und diesen mit einem stumpfen Werkzeug (Durch= schlag ober dergl.) stark zusammendrückt, so daß er das Taffetstücken festklemmt. Hierauf setzt man das als Cylinder dienende Rohr, das womöglich oben und unten etwas abgeschliffen worden ist und ein dunneres, gleichfalls gläsernes Saugrohr von beliebiger Länge in die Blechhülse ein, indem man die erwärmten Glasröhren in die mit Siegellack ausgekleideten Rohrstücken hineinschiebt diese Blechtheile selbst aber nicht unmittelbar erwärmt, um nicht den Wachstaffet zu verderben. Anstatt des Wachstaffets kann auch ein bunnes, ebenes Kautschukblättchen dienen, wie man es von einem zerrissenen Kautschukbandchen nehmen kann.

Auf das obere Ende des Glascylinders kittet man einen Blechansat, der mit einem seitlichen Abslußrohr versehen ist; das Loch für dieses Abslußrohr bringt man in dem Blech an, ehe man es rund zusammendiegt. Das durchbohrte Brettchen, auf welches man die Pumpe aufsetzt und mit Holzschrauben befestigt, kann man mit vier Füßen versehen, um ein Wassergefäß darunter aufzustellen, wenn man sich mit einem kurzen Saugrohr begnügen will; man kann aber auch die Füße weglassen und ein 70 bis 80° langes Saugrohr nehmen; dann klemmt man mit einer Schraudzwinge das Brettchen am Rande des Tisches so an, daß es theilweise vorsteht und läßt das Saugrohr in ein auf dem Fußboden stehendes Wassergefäß tauchen.

Das Abwärtsbewegen des Kolbens darf nicht allzu schnell geschehen, damit nicht das durch den schmalen Raum zwischen Kolben und Glaswand gesperrte Wasser über ben Cylinder heraussprizt; der Kolben muß, ehe man ihn in den Cylinder schiebt, benetzt werden und darf nach dem Gebrauch nicht darin bleiben, sondern muß außerzhalb desselben aufbewahrt werden, weil das Kautschut beim Trockenwerden leicht so sest am Glase antlebt, daß es nicht unverletzt wieder abgelöst werden kann.

Sine Druchumpe mit Windlessel, aber mit nur einem Cylinder, Fig. 199 A, ist auch ohne große Schwierigleiten herzustellen. Der Cylinder wird ebenfalls von Glas genommen; die Blechhülse mit dem Saugventil unterscheidet sich von der der Saugvumpe nur dadurch, daß sie mit einem seitlichen Ansaprohr versehen ist; dieses Rohr lätt man am besten in das weitere Rohr etwas hineinragen und macht die Dessung für dasselbe nur so weit, daß es streng dineinpast, damit es während des Löthens durch die Reibung hält und nicht besonders mit Draht sestgebunden zu werden braucht. Auch das seitliche Ansaprohr wird vor dem Einsepen der Bentilklappe mit Siegellad ansgesteidet, um dann das Glasrohr einstitten zu lönnen, das nach dem Windlessel

Pic. 199.



## 1/2 nat. Gr.

führt. Dieser wird durch ein nicht zu lleines Opodeldocglas gebildet, für das man einen recht guten, streng passenden Kort sucht, der doppelt durchbohrt wird. Das Glasrofer, welches denselben mit dem Pumpenchlinder verbindet, muß an seinem aufgebogenen Ende recht eben abgeschnitten und glatt verschmolzen sein, man läßt es höchstens omm,5 über den Kort vorstehen und bringt darüber eine kleine Bentilklappe aus Wachtaffet oder Rautschul an, die man in ein Blechstreischen von der Form Fig. 199 B einklemmt, das mit seinem unteren, spizen Ende in den Korl gesteckt wird. Ein zweites, durch den Korl gehendes Glasrohr ist unten wagrecht umgebogen; durch ein Städchen Rautschulschlauch ist es mit einem zu einer seinen Spize ausgezogenen Röhrchen verdunden, das als Spripenmundstüd dieut; der Rautschul-

schlauch wird auf beiden Röhrchen sestgebunden, damit diese nicht infolge des Wasserbruck heraussahren. Den Kolden dieser Pumpe macht man ebenfalls aus Kautschuksschlauch, den man aber nicht an seinem Ende, sondern in der Mitte zusammenschnürt, damit er nach beiden Seiten hin eine Erweiterung bildet und nach keiner Richtung dem Wasser den Durchgang gestattet. Das Brettchen, welches diese Pumpe trägt, wird man jedenfalls an den Tisch anklemmen, damit man es nicht sestzuhalten braucht und eine Hand für die Koldenbewegung, die andere für die Handhabung des Mundstücks frei hat.

Beide Pumpen kann man, um den Kolbenstangen einige Führung zu geben, oben mit Korken verschließen, die so weit durchbohrt sind, daß die Kolbenstangen

leicht und ohne zu schließen hindurchgehen.

Die Saugröhren können auch, anstatt eingekittet, mit Rautschukschlauch an die blechernen Rohransätze befestigt werden, um sie zur bequemeren Aufbewahrung der Pumpen abnehmen zu können; der Kautschukschlanch muß aber auf den Blechröhren sestgebunden werden, weil er sonst an der Stelle, wo die Blechränder übereinander-

greifen, nicht dicht schließt.

30. Reaction und Schranbenwirkung bei Gasen; Sangerscheinungen beim Ausströmen. Beim Ausströmen von gasigen Körpern findet ebenso, wie bei tropsbaren, ein rückwirkender Druck statt; bei den Feuerwerken ist die Reaction der gewaltsam ausströmenden Sase, die durch das Verbrennen des Pulvers entstehen, die Ursache für das Aufsteigen der Raketen, für die Orehung der Feuerräder und für das Umherfahren in die Luft geworfener Schwärmer. Ein Reactionsrad, das durch Dampf getrieben wird, werden wir in der Wärmelehre kennen sernen.

Schraubenräder verhalten sich in der Luft ganz ähnlich, wie im Wasser; die Windmühlenslügel, die man im Großen anwendet und die kleineu aus Papier oder einem Kork und Federn hergestellten Windmühlen, die als Spielzeug dienen, sind nichts anderes als Schraubenräder, die durch einen Luftstrom in Umdrehung versetzt werden; in den Ecken der Fenster sindet man an manchen Orten kleine, blecherne Schraubenräder in runde Oeffnungen eingesetzt, die sich beim Durchströmen der Luft sehr rasch umdrehen; den von Lichtslammen aufsteigenden Strom warmer Luft benutzt man in manchen Gegenden, um Weihnachtsphramiden (sogenannte Orehthürme) in Orehung zu versetzen. Sine sehr einfache Luftschraube erhält man, wenn man eine Spirale von Papier auf einer Stricknadel balanciren läßt, Fig. 200 A; der von einer kleinen Flamme aufsteigende Luftstrom genügt, dieselbe in Orehung zu versetzen.

Fig. 200 B deutet an, wie man sich eine solche Spirale vorzeichnen kann; von a aus beschreibt man den Bogen b c d, von b aus den Bogen d e f, wieder von a aus den Bogen f g h, u. s. f.; zwischen a und b macht man mit der stumpfen Spize einer Stricknadel einen slachen Eindruck in das steise Papier, aus dem man die Spirale schneidet; die Stricknadel steckt man mit einem Ende in ein Loch, das man mit einer Pfrieme in den Stad eines Retortenhalters gestochen hat und sept die Spirale mit der Vertiefung auf das obere Ende der Nadel auf, durch ihr Gewicht nimmt sie von selbst

die in Fig. 200 A gezeichnete Form an.

Wird ein leichtes Schraubenrad in sehr schnelle Umdrehung versetzt und dabei nicht an seiner Stelle festgehalten, so bewegt es sich in der Luft sort und vermag sich sogar in die Höhe zu erheben. In Spielwaarenhandlungen bekommt man unter dem Namen Flugmaschinen kleine, blecherne Luftschrauben, die durch eine, in einem Gehäuse befindliche Stahlseder in schnelle Umstrehung versetzt werden können und, nachdem sie von dieser Feder losgelöst worden sind, ein Stück in die Luft sliegen, indem sie sich infolge des Besharrungsvermögens eine Zeit lang fortdrehen. Eine andere Art von

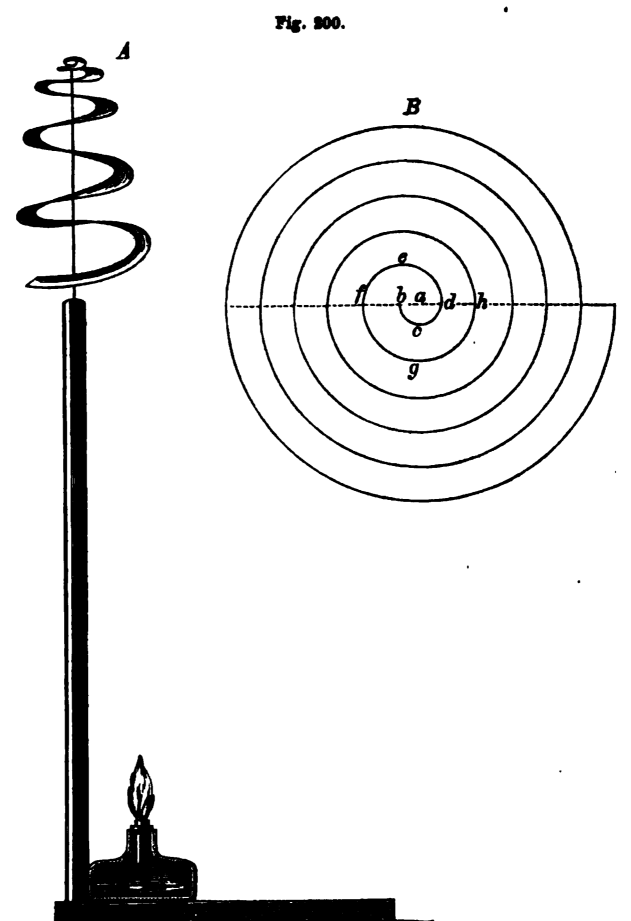
Schraubenfliegern wird durch Abziehen eines um ihre Are gewickelten

Bindfadens in Drehung versett.

Ein treisförmiges Stuck ganz dunnes Weißblech von etwa 9°m Durchmesser wird in der Mitte mit einem Loch und mit 6 von außen dis nicht ganz in die Mitte reichenden Einschnitten versehen, ähnlich wie Fig. 146 B und dann zu einem Schrauben-rad, ähnlich dem in Fig. 146 A gebogen. Damit dasselbe nicht zu leicht Gegenstände beschädigt, an welche es beim Fliegen etwa anstößt, schneidet man die Ecen bogen-förmig ab und damit es sich selbst nicht zu leicht verbiegt, löthet man einen 6<sup>mm</sup> breiten Ring von dem nämlichen Blech rund um dasselbe sest; bei einem Durchmesser

des Schraubenrades von 9<sup>cm</sup> sett man diesen Ring aus zwei 15 cm langen Streif= den zusammen, da= mit er an zwei gegen= überliegenden Punk: ten Löthstellen hat und nicht durch eine einzelne Löthstelle ein= seitig schwerer wird. Der Ring muß sich mit mäßiger Reibung auf das Schrauben= rad schieben lassen; damit beim Auflöthen desselben die ersten Löthstellen beiden nichtwieder aufgehen, legt man um densel= ben berum einen dün= nen Eisendraht, der später wieber entfernt wird. Fig. 201 A zeigt das Schrauben= rad sammt der Bor= richtung zum Los: lassen, bei B ist der mittlere Theil im Durchschnitt gezeich= net. Eine 4°m lange Are a aus 3 bis 4<sup>mm</sup> Stahldrabt didem wird von oben bis in die Mitte mit Schraubengewinde versehen und 1<sup>cm</sup> über ihrem unteren Ende 1<sup>mm</sup>,5 weit

durchbohrt. Auf das



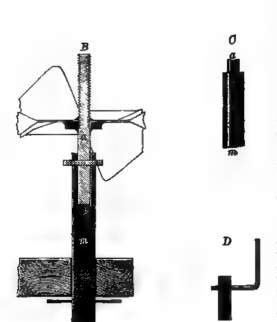
A 1/4 nat. Gr. B 1/2 nat. Gr.

Gewinde wird eine kleine Messingblechscheibe, 1<sup>cm</sup> im Durchmesser, 2<sup>mm</sup> dick, aufgeschraubt, durch das Loch ein Messingdraht, 1<sup>cm</sup> lang, gesteckt; auf die Messingscheibe kommt das Schraubenrad zu liegen und dann wird alles dies verlöthet. Die Messingscheibe ohne Schraubengewinde aufzulöthen oder sie ganz wegzulassen und das Schraubenrad unmittelbar an die stählerne Are zu löthen ist unzwedmäßig, weil die Are, wenn sie nicht sehr gut befestigt ist, sich leicht losreißt.

In ein 6<sup>mm</sup> dickes, 9<sup>cm</sup> langes Stück Messingbraht m bohrt man von einem Ende her ein 15<sup>mm</sup> tiefes Loch von solcher Weite, daß die Are a ganz leicht hinein-

geht, dann feilt man einen Einschnitt 3<sup>mm</sup> tief und so breit, daß et den quer durch die Axe gehenden Messingdraht bequem ausnimmt, wie dei C noch deutlicher, als bei B zu sehen ist. 12<sup>mm</sup> vom unteren Ende wird das Messingstück quer durchbohrt, 1<sup>cm</sup> vom unteren und 4<sup>cm</sup> vom oberen Ende werden Blechscheiden von 2<sup>cm</sup> Durch-messer aufgelothet, so daß der mittlere Theil des Messingstücks eine kleine Spule bildet. Aus hartem Holze läßt man sich zwei Stude von der Form g und h, Fig. 201 A herstellen; dieselben werden etwa 12<sup>mm</sup> dick gemacht, am Ende 6<sup>mm</sup> weit

Fig. 201.



1/a nat. Gr. B, C, D nat. Gr.

durchbohrt und, nach: dem man das Messing: stud dazwischen gebracht hat mit Halse zweier Holzschrauben

feit berbunben. Gine 1m,5 lange, felte, aber bunne Schnur widelt man in 30 Binbungen um bas Deffingftud berum; ein Ende beffelben ichiebt man erft burch bas Loch in ber Rabe ber unteren Bledideibe und läßt bann bie ein: gelnen Binbungen bubich glatt und bicht nebeneinanberliegen: 30 Binbungen burfen bochitens 2 Lagen bil: ben. Das Wideln erleichtert man fich febr mit einer fleinen Rurbel. Rig. 201 D aus einem Endchen Stablbrabt pon 3 bis 4mm Dide und einem barin bes feftigten, wintelformia gebogenen Meffing: brabt; biefe Rurbel bringt man in die obere Höhlung von m und erfest fie erft nach bem Aufwideln bes Binb. fabens burch bas Schraubenrab. biefem Aufwinden bat man barauf zu achten, baß es in folder Rich: tung geschieht, bas beim nachberigen Abziehen das Schraubenrad sich wirklich in der Luft nach oben ichraubt:

der Flieger Fig. 201 ist eine linksgängige Schraube, muß also von oben gesehen nach rechts (d.i. wie ein Uhrzeiger) gedreht werden, wenn er aussteigen soll, despalb muß die Schnur nach links gewunden, d. h. die Keine Kurbel einem Uhrzeiger entgegengesett gedreht werden. Ferner suche man es so einzurichten, daß die letzte Windung der Schnur an die Blechschebe anzuliegen kommt, so daß man sie zwischen

viese und die vorletzte Windung etwas einklemmen kann, damit nicht von selbst ein Auswickeln eintritt.

Ist alles soweit vorgerichtet, so faßt man den Griff g mit der kinken Hand, streckt den Arm wagrecht aus und zieht dann mit der rechten Hand die Schnur kräftig ab; der Flieger erhebt sich, wenn man ihn im Freien senkrecht steigen läßt bis zu 10<sup>m</sup> (zwei und ein halb Stockwerk) hoch und kommt nach 6 bis 8 Secunden wieder unten an; im Zimmer steigt er schnell an die Decke, prallt von da nach dem Fußboden zurück und dreht sich hier wie ein Kreisel fort.

Eigenthümliche Erscheinungen zeigen sich bei tropfbaren und gasigen Körpern, wenn sie aus engen Röhren oder Oeffnungen in weitere Röhren, bei Gasen auch, wenn sie in den freien Raum ausströmen. Läßt man in

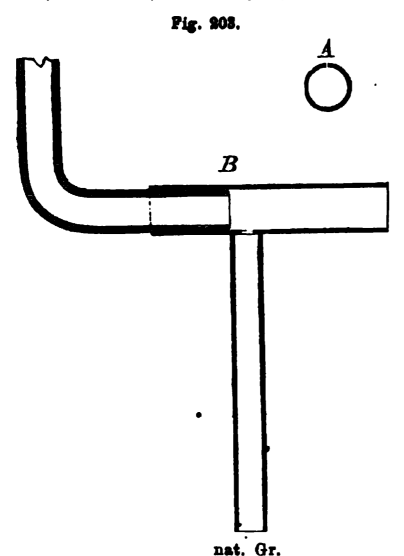
einem luftleeren Raume Wasser durch ein Rohr strömen, das sich kurz vor der Ausslußmündung erweitert, so füllt das Wasser den weiteren Theil nicht völlig aus, der Strahl springt ent= weder frei durch denselben hindurch, Fig. 202 A, oder zieht sich, wenn eine beträchtliche Abhäsion an der Röhre ftattfindet, an einer Wand berfelben hin, Fig. 202 B. Würde man durch Borhalten irgend eines Gegenstandes vor die Mündung a zeitweise den Ab= fluß des Wassers hemmen, so würde sich das weitere Rohr vorübergehend ganz anfüllen, beim Entfernen des vorgehaltenen Hemmnisses aber die frühere Ausflußweise wieder eintreten.

Der Grund davon ist leicht einzussehen. Wenn Wasser durch zwei versschieden weite Röhren mit gleicher Längsgeschwindigkeit strömen soll, d. h. so, daß ein Wassertheilchen in dem engern Rohr in jeder Secunde um ebenso viele Centimeter vorwärts rückt, wie in dem weiteren Rohr, so muß natlirlich durch das weitere Rohr eine größere Wassermenge strömen, als durch das engere; soll aber durch das weitere Rohr nur ebenso viel durchströmen, als durch das engere, so muß die Ges

schwindigkeit in dem weiten Rohr eine kleinere sein, als in dem engen. Wegen des Beharrungsvermögens wollen aber die aus dem engeren Rohre kommenden Wassertheilchen ihre Geschwindigkeit unverändert beibehalten, sie können also nur einen Strahl von demselben Querschnitt bilden, wie ihn das enge Rohr hat, nicht aber das weitere Rohr ganz ausfüllen.

Etwas anders verhält sich die Sache, wenn der Aussluß in einen Infterfüllten Raum stattfindet. Solange man den Strahl sich selbst überläßt, fließt er auch jetzt noch wie in Fig. 202 A oder B aus, hemmt man aber seinen Aussluß etwas, indem man die Oeffnung a theilweise mit dem Finger verschließt, so läuft der Strahl nach dem Wegnehmen des Fingers voll,

Fig. 202 C. Der Luftbruck verhindert, daß sich das weitere Rohr wieder theilweise entleert; das Wasser müßte, wenn es bei a in der ganzen Weite des Rohres aussließen und doch dieselbe Längsgeschwindigkeit, wie im engen Rohre, behalten sollte, zwischen b und c in einzelne Schichten zerreißen, Fig. 202 D, ein solches Zerreißen findet aber nicht statt, weil dabei leere Räume entstehen müßten; dies ist wegen des bei a wirkenden Luftdrucks nicht Das Waffer muß also eine kleinere Geschwindigkeit annehmen; das Bestreben aber, die größere Geschwindigkeit beizubehalten und zwischen b und c zu zerreißen macht sich dadurch geltend, daß an dieser Stelle ein sehr geringer Druck im Wasser stattfindet; dieser Druck kann bei passender Form der Röhren und genügender Geschwindigkeit des Wassers sogar kleiner sein, als ber Druck, mit dem das Wasser bei a aussließt. Der letztere Druck muß natürlich etwas größer sein, als der äußere Luftdruck, wenn überhaupt



ein Aussließen stattfinden soll, zwischen b und c aber kann ber Druck kleiner und zwar beträchtlich kleiner sein, als ber äußere Luftdruck. Bringt man bei d eine Deffnung an, so fließt da kein Wasser aus, sondern die Luft, deren Druck größer ist, strömt in das Rohr hinein und der Strahl fließt wieder wie

in Fig. 202 B.

Ebenso gut, wie an der oberen Seite bei d, kann die Deffnung auch an der unteren Seite bei e angebracht werden und wenn man da ein nicht zu langes Rohr e f einsett, Fig. 202 E, das in ein offenes Gefäß mit Wasser eintaucht, so vermag der Luftbruck auf die freie Oberfläche des Wassers dieses in dem Rohr e f zu heben und zu be= wirken, daß es in das weitere Rohr steigt und mit dem anderen Wasser aus= fließt; man bezeichnet diese Wirkung des

durch eine Rohrerweiterung fließenden Strahles als Saugwirkung; andere Flüssigkeiten als Wasser sind natürlich ebenso gut im Stande, solche Saug= erscheinungen zu bewirken.

Um besten läßt sich dieser interessante Versuch anstellen mit Hülfe einer kleinen Wasserleitung, wie sie in §. 27 beschrieben ist; allenfalls genügt aber auch der Druck einer 1m hohen Wassersaule, um in einem 4 bis 5mm weiten Glasrobre die notbige Geschwindigkeit zu erzeugen. Ein Rohr von solcher Weite und etwa 1<sup>mm</sup> Wandstärke versieht man an einem Ende mit einem Ausflußrohr, das man aus Zinkblech in solcher Weise zusammenbiegt, daß es sich eben noch über das Glasrohr schieben läßt; da dieses Zinkrohr nicht viel auszuhalten hat, legt man die Ränder des benutten Blech= stückens nicht übereinander, sondern läßt sie nur genau aneinanderstoßen, wie Fig. 203 A; wenn man die Fuge mit Lothwasser bestreicht, ein kleines Stucken Schnelloth barauf legt und dann mit der Lampe vorsichtig erhitzt, läuft das Loth durch die ganze Länge der Fuge und schließt sie. 20<sup>mm</sup> von dem zur Ausslußmündung bestimmten Ende wird ein etwas engeres, 4 bis 5cm langes Blechröhrchen angelöthet; daffelbe muß aber außen angeset, nicht in bas weitere Rohr hineingestedt werden; damit es ordentlich an dieses paßt, feilt man es am oberen Ende etwas rundlich aus, ebe-

man es anlöthet. Diese engen Röhrchen klopft man am besten über ein cylindrisches Stud von Holz oder Metall, einen sogenannten Dorn, mit dem Holzhammer zurecht, durch blokes Biegen erhält man sie nicht schön und rund; will man das Zinkblech recht weich machen, so erhitzt man es vor der Bearbeitung bis zum Schmelzpunkte bes Schnellothes. Nachdem man gelöthet, das Löthwasser weggewaschen und getrocknet hat, kittet man mit Siegellack auf das Glasrohr und zwar so, daß das Ende des Glasrohrs ganz nahe an das enge, abwärtsgehende Rohr kommt, wie Fig. 203 B zeigt. Dabei verfährt man aber umgekehrt, wie beim Einkitten der als Pumpenchlinder dienenden Glasröhren; man erwärmt nämlich zuerst das Glasrohr, trägt eine Siegellachschicht auf und schiebt, nachdem dies erkaltet ift, das erwarmte Blechrohr auf: wollte man auf die früher beschriebene Art verfahren, so würde sich in dem Blechrohr ein Wulft von Siegellack ansetzen und eine beträchtliche Verengerung veranlassen gerade an der Stelle, wo sich das Rohr erweitern soll; um eine Berengerung zu vermeiden, wird auch das eingekittete Ende des Glasrohrs nicht vor der Lampe glatt geschmolzen, sondern scharftantig gelassen. An den aufwärts gebogenen Theil des Glasrohrs bringt man (1<sup>m</sup> über der Ausflußmundung) eine Borrichtung zum Eingießen von Wasser wie in Fig. 141 oder 155 an; zwedmäßig ist es, wenn mann nicht das enge Rohr 1m lang nimmt, sondern es etwa einige Centimeter über der Biegung mit Hulfe von Siegellack ober Kautschutschlauch an ein weiteres Rohr ansetzt und dieses oben mit dem Einguß versieht; ein solch weiteres Rohr (8 bis 10<sup>mm</sup>) wird nicht so leicht durch das Gewicht des im Einguß befindlichen Wassers zerbrochen, wenn man es mit seinem unteren Theile in einen Retortenhalter festklemmt und bietet für das durchgehende Wasser eine geringere Reibung, als ein engeres Rohr, so daß das Wasser eine gröskere Geschwindigkeit annimmt. Bedient man sich der Wasserleitung, so läßt man das Glasrohr gerade, 8 bis 10 cm lang und kittet nur etwa am Ende ein kurzes Stück dideres Rohr auf, um den zur Verbindung dienenden Schlauch festschließend aufschieben zu können.

Vor die Ausstusmundung des Apparates stellt man ein geräumiges Gefäß (Schüssel) zum Auffangen des Wassers; das abwärtsgehende Röhrchen läßt man in ein flaches Schälchen (Untertasse) mit Wasser tauchen, welches durch etwas Fuchsinlösung stark roth gefärdt worden ist. Von einem Gehülsen läßt man den Einguß mit Wasser sor, die aus dem Blechröhrchen die Luft herausgedrängt ist; nach dem Wegnehmen des Fingers sließt bei a ein voller Wasserstrahl aus, der durch die aus dem Schälchen herausgesaugte Flüssigkeit schön roth gefärdt ist und wenn man den Versuch einige Zeit im Sange hält, so wird das Schälchen vollkommen entleert. Durch den vorgehaltenen Finger darf man die Mündung a nicht verschließen, sondern nur verengen, weil man sonst das Entweichen der Luft, die entsernt werden soll verhindern und das Wasser durch das enge Rohr in das Schälchen treiben würde.

In ähnlicher Weise, wie ein Strom einer tropfbaren Flüssigkeit, wirkt auch ein Luftstrom saugend, der aus einem engeren in ein weiteres Rohr tritt; bläst man in das engere Rohr der in Fig. 202 E oder Fig. 203 B dargestellten Vorrichtung einen kräftigen Luftstrom mittelst eines angesetzten Kautschukschlauches hinein (in Fig. 202 E bei w), so wird ebenfalls das Wasser in dem senkrechten Rohr gehoben und bei a in kleinen Tropfen herausgeschleubert.

Recht auffällig zeigt sich die Saugwirkung eines Luftstromes, wenn man denselben sich ausbreiten läßt zwischen zwei ebenen Platten; einen kleinen Apparat für diesen Zweck zeigt Fig. 204 A. Eine kreisrunde Pappscheibe von 10<sup>cm</sup> Durchmesser ist in der Witte mit einem Loch versehen; ein rechtswinkelig umgebogenes, etwa 8<sup>mm</sup> weites Glasrohr ist in einen Kork gepaßt und dieser auf die Pappe geleimt, so daß die Mündung der Glasröhre gerade auf das Loch zu stehen kommt; eine zweite Scheibe von starkem Papier oder dünner Pappe wird durch 3 Fäden in einem Abstand von 10<sup>mm</sup>

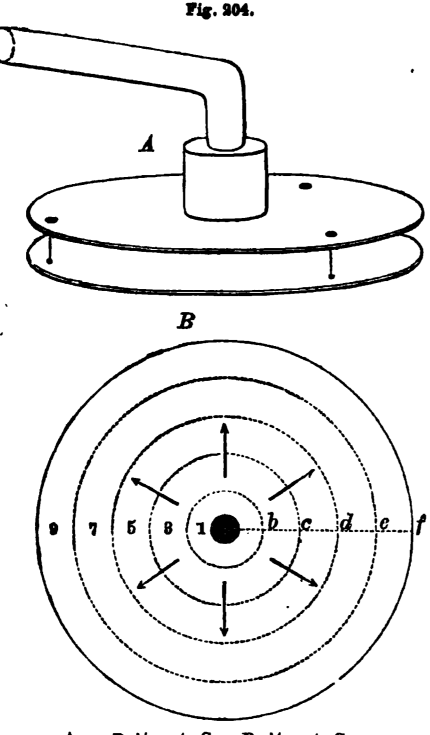
von der ersten gehalten. Bläst man mit dem Munde einen recht kräftigen Luftstrom durch das Glasrohr, so fährt die Luft zwischen den Platten strahlenförmig nach allen Richtungen auseinander, wie es die Pfeile in Fig. 204 B andeuten. Wegen des Beharrungsvermögens wollen die Luftstheilchen dabei immer die nämliche Geschwindigkeit beibehalten, sie wollen von b nach c in derselben Zeit gelangen, wie von a nach d und von c nach d wieder in derselben Zeit u. s. f.

Die Flächeninhalte der in Fig. 204 B gezeichneten Kreise von 1, 2, 3, 4 und 5<sup>cm</sup> Halbmesser sind  $1 \cdot 1 \cdot 3,14$ ,  $2 \cdot 2 \cdot 3,14$  u. s. f., also 3,14, 12,56, 28,26, 50,24 und 78,50 Quadratcentimeter und die Inhalte der

einzelnen ringförmigen Streifen zwischen den Kreisen

$$12,56 - 3,14 = 9,42 = 3 \cdot 3,14$$
  
 $28,26 - 12,56 = 15,70 = 5 \cdot 3,14$   
 $50,24 - 28,26 = 21,98 = 7 \cdot 3,14$   
 $78,50 - 50,24 = 28,26 = 9 \cdot 3,14$ .

Sollen nun die Lufttheilchen wirklich ihre Geschwindigkeit unverändert beibehalten, so muß die Luftmenge, welche in einem gewissen Zeitpunkte den



A. a. P. 1/2 nat. Gr. B. 1/2 nat. Gr.

inneren Kreis von  $1 \cdot 3 \, \square^{\, \text{cm}}, 14$ erfüllt, einen Augenblick später ben Ring von  $3 \cdot 3 \square^{cm}$ , 14, wieder einen Augenblick später den Ring von  $5 \cdot 3 \square^{\alpha m}$ , 14 ausfüllen u. s. f., d. h. sie muß sich auf den 3=, 5=, 7=, 9=fachen Raum ausdehnen, also auf  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{7}$ ,  $\frac{1}{9}$  verdünnen. Bei einer solchen Ausbehnung muß natürlich auch der Druck dieser Luft sich auf 1/3 bis 1/9 von der Größe verringern, die er im Mittel= punkte des Kreises hat. Wenn nun der Druck, mit dem die Luft aus der Röhre zwischen die Platten strömt, wesentlich größer ist, als der äußere Luftdruck, so verdünnt sich bei dem strahlenartigen Aus= einanderfahren die Luft wirklich so start, daß sie einen beträchtlich kleineren Druck erhält, als ber äußere Luftbruck ist. Die Ge= schwindigkeit der Lufttheilchen nimmt aber von der Mitte nach dem Rande zu ab und der Druck verringert fich nicht so stark, als es unserer obigen Rechnung nach der Fall sein sollte, weil am Umfange der runs den Platten die äußere Luft dem

Heraussahren des ausgebreiteten Luftstromes einen beträchtlichen Widerstand entgegensetzt; immerhin wird der Druck in dem größten Theile des Raumes zwischen den Platten wesentlich kleiner, als der äußere Luftdruck. Die Folge davon ist eine sehr auffällige Erscheinung: der größere äußere Luftdruck treibt

die beweallch aufgehängte Blatte dem geblasenen Luftstrome entgegen und bringt fie nahe bis an die feste Blatte: erst wenn man aufhört, hinlanglich

ftart au blafen, fällt fie aurud.

Much ohne bag man, wie es hier burch bie Platten geschieht, bem Luftstrome eine bestimmte Art vorschreibt, wie er sich ausbreiten muß, finbet eine ahnliche Ausbreitung ftatt, wenn überhaupt Luft mit einigem leberbrud Bahrend die aus einer Deffnung herausgeaus einer Deffmung ftrömt. triebene tropfbare Aluffigfeit einen nabezu gleichformig biden Strahl bilbet. verbreitet fich die Luft, wie man an aus einer Röhre geblafenem Dampf ober Rauch fehen tann, tegelformig. Die aus ber Deffnung fahrenden Lufttheilden bewegen fich junachft in geraber Richtung vorwarts; ba fie aber bichter find, ale bie außere Luft, fahren fie jugleich feitlich auseinander. indem fie fich verdunnen. Solange der Druck in den austretenden Theilen noch größer ift, als ber äußere Luflbruck, fo lange werden fie auch noch auseinandergetrieben, b. h. fo lange nimmt ihre anseinandergerichtete Ge-

fdwindigfeit noch ju. Infolge bes Beharrungevermögens bauert bie Auseinanderbewegung auch dann noch eine kurze Zeit, wenn ber Druck ber Lufttheilichen bem Druck ber umgebenden Luft gleich geworben ift; die ausfahrende Luft wird infolge bavon etwas verbunnt, ihr Drud mirb etwas fleiner, ale ber atmofpharifche. Auf feinem meis teren Wege wird ber Luftstrom allerbings burch den ihm (hauptfächlich von vorn) entgegenwirkenben Wiberftand ber außeren Luft auf bie gewöhnliche Dichte aufammengebrlict, an einer gewiffen Stelle, nabe an der Ausflugmilnbung, zeigt fich aber in ber That bunnere Luft und ein fleinerer Drud; an biefer Stelle ftromt beehalb von ber Seite ber Luft zu und vermischt

% nat. Gr.

fich mit ber ausströmenden, von der sie bann mit fortgeriffen wird.

Anbrt man von ber Seite ber ein Robr in diese Stelle eines austretenben Luftstromes ein, so strömt die Luft auch durch bieses zu und vermag

felbst schwerere Körper mit sich fort zu nehmen. Sine 9 bis 10 om lange, 2 bis 3 mm weite Glasrohre wird in ber Mitte bunn ausgezogen, durchschnitten und der eine Theil ftumpfwintelig gebogen; bann werben beibe Theile durch paffend gebohrte Löcher eines Korles gestedt, so daß die Spise bes gebogenen Theiles etwas vor die Spike des geraden zu steben tommt, wie es aus Fig. 205 zu erkennen ist; will der Apparat nicht gleich ansprechen, so schiebe man Die Robren ein wenig bin ober ber, burch Brobiren findet man bald bie vortheils bafteste Stellung.

Taucht man bas weite Ende bes gebogenen Rohres, Fig. 205, in Baffer und blaft mit dem Munde durch das gerade Rohr, so steigt die Muffigkeit bis an die Mündung des Robres und wird da durch den Luftftrom zu feinen Tropfchen zerriffen, die einen tegelformig ausgebreiteten Staubregen bilden. Solcher Zersteubungsapparate bedient man sich zu verschiedenen Zwecken: zum Besprengen zarter Zimmerpflanzen, zum Bersslüchtigen wohlriechender Flüssigkeiten und um flüssige Arzneimittel in einen Zustand zu versetzen, der gestattet, sie einzuathmen und so an die Schleim=

häute des Gaumens und Halses zu bringen.

Bringt man in das eine Ende eines 0,5 bis 1<sup>m</sup>,5 langen, 8 bis 10<sup>mm</sup> weiten Rohres (von Glas oder von Papier, das man über eine Glasröhre zusammengerollt und verleimt hat) einen Kork, der so klein ist, daß er bei senkrechter Stellung des Rohres leicht durch dasselbe hindurchfällt und bläst auf das andere Ende kräftig durch ein einige Centimeter langes, 6 bis 8<sup>mm</sup> weites Glasrohr, das man so hält, daß es einen noch etwas spitzeren Winkel mit dem langen Rohr macht, als ihn die beiden Röhren in Fig. 205 bilden, so fährt der Kork durch das lange Rohr hindurch nach dem Ende, auf welches man bläst und sliegt von da im Bogen fort.

Bei beiden Vorrichtungen treibt der atmosphärische Druck die Körper, hier den Kork, dort die Flüssigkeiten, durch das Rohr nach der Stelle, wo der Druck im aussahrenden Strahle kleiner ist, als der Atmosphärendruck.

Noch besser, als durch geblasene Luftströme lassen sich solche Saugwirkungen hervorbringen durch Dampsstrahlen, wovon in der Wärmelehre die Rede sein wird.

## Molekularverhältnisse gasiger Körper.

31. Oberflächenverdichlung, Absorption, Diffusion. Gasige Körper zeigen an starren Körpern eine sehr bemerkbare Abhäsion, d. h. sie werden von denselben angezogen und festgehalten, und zwar so kräftig, daß eine förmliche Verdichtung derselben stattfindet. Je mehr Oberfläche ein starrer Körper besitzt, desto beträchtlichere Mengen gasiger Körper werden sich auf ihm verdichten; sehr poröse Körper vermögen an den Wandungen ihrer zahlreichen Poren soviel Gas zu verdichten, daß sie dasselbe förmlich verschlucken (ab= orbiren, davon das Hauptwort Absorption). Bei verschiedenen starren Körpern und verschiedenen Luftarten ist die Anziehung sehr verschieden stark; besonders auffällig zeigt sie sich an einem Gase, welches Kohlensäure heißt und bei Holzkohle. Ein Stück Holzkohle vermag ein Volumen Kohlenfäuregas zu verschlucken, welches viele Mal fo groß ist als es selbst; bringt man ein Stückhen Holzkohle in ein Gläschen voll Kohlensäure, das mit der abwärtsgekehrten Deffnung in Quecksilber taucht, so steigt das Quecksilber, durch den äußeren Luftdruck getrieben, in dem Maße in das Gläschen hinein, wie das Gas verschluckt wird, so daß schließlich das Glas ganz mit . Queckfilber gefüllt wird.

Man stellt das Kohlensäuregas dar, indem man in den Gasentwickelungsapparat Fig. 154 eine Anzahl haselnußgroßer Stücken von Marmor, von ungebranntem Kalkstein oder allenfalls auch von Kreide bringt, die Flasche zur Hälfte mit Wasser füllt, den Kork aufsetz und durch das Trichterrohr Salzsäure zugießt. Das Gas entwickelt sich ähnlich wie der Wasserstoff unter Aufbrausen; damit die Flüssigkeit nicht überschäumt, setzt man zuerst nur 10 bis 20°C Salzsäure zu und gießt erst dann wieder etwas nach, wenn die Entwickelung schwach wird.

Das Gefäß Fig. 162 gießt man bis fast ganz an den Rand voll Quecksilber, schüttet es dann durch einen geräumigen Glastrichter in eine leere Flasche und füllt aus dieser ein kleines Probirglas (etwa 8<sup>cm</sup> lang, 1<sup>cm</sup> weit) ganz voll und bringt

den Rest in das eiserne Gesäß zurüd; der Zwed dieses Versahrens ist der, daß man in das Eisengesäß gerade soviel Quecksilder bringen will, daß es später eben noch den Inhalt des Prodirglass aufnehmen kann. Man verschließt nun das Prodirglas mit dem Finger, kehrt es um und taucht die Münduug unter das Quecksilder des Gesäßes; nach §. 25 bleibt das Glas mit Quecksilder gesüllt. Man klemme es nun vorsichtig in einen zuvor dereit gestellten Retortenhalter derart ein, daß seine unten besindliche Mündung einige Millimeter über den Boden des Gesäßes kommt und bringe unter das Quecksilder und unter diese Mündung das zu einer etwa 1<sup>mm</sup> weiten Spize auszgezogene Ende eines Glasröhrchens, dessen anderes Ende durch einen Kautschukschlauch mit dem Gasentwickelungsapparate verbunden ist; das Rohlensäuregas steigt dann in Blasen im Quecksilder auf und erfüllt das Prodirglas, während das Quecksilder berausstießt.

Man darf das Gas nicht unmittelbar nach dem Ingangsetzen des Entwidelungssapparates auffangen wollen, weil zuerst die Luft aus diesem herausgetrieben wird; will man sicher sein, daß man genug hat entweichen lassen, so fülle man eine Flasche, die etwa so groß ist, wie die Flasche des Entwidelungsapparates, mit Wasser, bringe sie mit der Dessnung nach unten in ein größeres, flaces, halbgefülltes Wassergefäß (Schüssel) und sange das entwidelte Gas darin auf, indem man das Ende eines an den Schlauch gesteckten Glasröhrchens unter die eingetauchte Mündung der Flasche bringt; ist diese Flasche voll, so kann man annehmen, daß nun alle Luft entsernt ist und reine Roblensäure austritt. Zum Auffangen der Kohlensäure über Wasser nimmt man zweckmäßig ein anderes Glasrohr, als nachher zum Auffangen über Quecksilber, weil dasselbe naß wird und dadurch leicht Wasser mit in das Probirglas kommen konnte, das dann die Poren der Roble erfüllen und dadurch das Gelingen des Verssuches stören würde.

Holzkohle verschluckt nicht nur Kohlensäure, sondern auch gewöhnliche Luft, wenn auch lettere in etwas geringerem Maaße. Die Poren der gewöhnlichen Kohle, die nach ihrer Bereitung einige Zeit gelegen hat, sind deshalb immer mit verdichteter Luft erfullt; soll die Rohle ihre Wirkung auf das Kohlensäuregas deutlich äußern, so muß die Luft erst ausgetrieben werden. Dies geschieht, indem man das zu dem Versuche zurechtgeschnittene Rohlenstucken (12 bis 15<sup>mm</sup> lang, 6 bis 8<sup>mm</sup> dict) mit ber Pincette faßt und solange über die Spipe der Flamme einer Weingeistlampe oder eines Bunsen's schen Brenners halt, bis es völlig glühend ist; die Hipe bewirkt ein Entweichen der verschluckten Luft. Dann taucht man die Kohle noch glühend unter das Quecksilber, damit sie nicht in der Luft abkühlen und von neuem Luft aufnehmen kann und bringt sie unter die Oeffnung des Probirgläschens, das man zu diesem 3wed sammt dem Retortenhalter soviel hebt, daß sich die Rohle hineinschieben läßt, wobei die Mündung des Glases aber nicht bis an die Quechsilberoberfläche gehoben werden darf, damit nicht etwa Rohlensaure entweichen und dafür Luft eintreten kann. Man läßt dann das Glas sosort wieder nieder, die auf dem Quecksilber im Probirglas schwimmende Kohle verschluckt das Gas so rasch, daß in einigen Minuten das Quecksilber das ganze Glas erfüllt und man nur am obersten Punkte noch die Kohle sieht.

Hat man keine Gelegenheit, Holzkohle in Stücken zu bekommen, so legt man ein nicht zu dünnes Scheit weiches Holz in ein Ofenfeuer und läßt es so lange brennen, bis es vollkommen verkohlt ist, das heißt, die es nur noch glüht und keine Flammen mehr daran zu bemerken sind; dann zieht man es heraus und bedeckt es dicht mit Asche oder Sand, damit es verlöscht; allenfalls kann man es in Wasser ablöschen, dann muß es aber erst wieder völlig trocken werden, ehe man ein Stück davon zurecht schneidet und ausglüht, weil seuchte Kohle beim Erhizen zerplazt. Die Poren der Kohle süllen sich bei dem Versuche zum Theil mit Quecksilber, man zerreibe sie in einem Porcellanmörser und spüle die Kohletheilchen mit Wasser von den zurückbleibenden Quecksilbertröpschen sort, wenn man nicht etwas verlieren will.

Die Oberflächen aller starren Körper sind im gewöhnlichen Zustande bedeckt mit einer unsichtbaren Schicht von verdichteter Luft und verdichtetem Wasserdunst (Wasserdunst ist in der atmosphärischen Luft immer enthalten). Schreibt man auf eine reine Glastafel (die aber nicht frisch, sondern vor einigen Stunden gebutt fein muß, damit die beim Buten abaerlebene Schicht perbichteter Luft wieber burch eine neue erfett worben ift) mit einem harten Bulgenen ober mit einem Stifte von Meffing ober Gifen (nicht Stahl. weil biefer, wenn er hart ift, bas Glas rigt), fo fratt man von den beschriebenen Stellen die abharirende Luftschicht meg. Saucht man mit bem Munde auf die Glastafel, baß fie beschlägt, so werben die geschriebenen Buge fichtbar, weil fich auf ben reinen Stellen ber Bafferbampf in etwas anderer Beife nieberichlägt, ale auf ben von ber abharirenben Lufticiat bebecten Stellen. 3ft bas auf ber Glastafel niebergefclagene Baffer wieber perdunftet, fo find die Schriftzuge wieber unfichtbar, aber bei wieberholtem Behauchen treten fie wieder hervor, felbft noch am anderen Tage. Gelindes Abwischen bes Glafes mit einem Tuche reicht in ber Regel noch nicht bin. Die abbarirende Luft zu entfernen, die Buge treten, weniaftens bei manchen Glasforten, auch noch beim Behauchen bes abgewischten Glafes hervor und nur fehr fraftiges Abreiben ift im Stande, die Luftschicht gleichmußig zu entfernen und so die Schriftzuge zu verwischen.

Pic. 206.

Solche Erfcheinungen, Sauch bilder, beren Entftehung ihren Grund immer barin hat, bag fich Dampfe auf ben mit einer abharirenben Gasichicht bedeckten Theilen einer Alache anders niederichlagen, ale auf ben babon befreiten Stellen, laffen fich noch auf fehr verschiebene Beife bervorbringen. Gin einfaches Berfahren ift bas, bag man eine aus nicht zu feinen Theilen bestehenbe Figur, etwa einen Stern, wie Fig. 206, in fteifem Bavier ausschneibet, bas Bavier auf eine reine Glastafel legt und barauf haucht, fo daß bie im Bapier ausgeschnittenen Theile auf ber

1/4 nat. Gr.

Glastafel mit Feuchtigkeit beschlagen. Ift nach bem Abheben bes Bapiers bas niedergeschlagene Waffer foweit verbunftet, bag man von ber Figur nicht bas Minbeste mehr fieht, fo ift boch bie abharirenbe Schicht an ben mit Feuchtigkeit bebecht gewesenen Stellen in einem etwas anderen Buftanbe, als an ben mit bem Bapier bebeckten; biefe Berfchiedenheit läßt fich fofort erkennen, wenn man jest bas Glas behaucht; die Figur wird baburch fofort auf bem Glafe fictbar. Auch bei biefem Berfuche lagt fich bas Bilb ein ameites Mal und wol noch öfter wieber hervorrufen, aber burchaus nicht fo oft und lange, ale bei bem erften.

Bu bem Berfuche geht jebe Fenftericeibe an, bie nicht ju warm ift, fo baß fich aberhaupt Baffer barauf nieberschlagt. Man reibt fie, um fie von Luft ju befreien, unter ftartem Drud, aber nicht ju foneller Bewegung mit einem reinen, trodnen Tuche, bamit fie fich nicht gu febr ermarmt; bat man eine lofe Glastafel, bie man auf eine ebene Unterlage (eine Lage Papier auf einem Tifch ober bergl.) bringen tann, fo lauft man nicht fo leicht Gefahr, fie beim Pupen zu gerbrechen. Mit ungeputtem

Slafe gelingt ber Berfuch weniger.

Auch tropfbare Rorper zeigen eine Anziehung gegen bie Molecule von Gafen, fie vermogen fie in abnlicher Beife zu verfchluden, wie porbfe feste Rorper. Bei ben tropfbaren Abrpern nennt man biefe Abforption ber Gafe, auch wol Auflofung. Das Baffer vermag verichiebene Gafe in febr verschiebener Menge gu lofen, immer aber loft fich in ber Barme weniger von einem Gase, als in der Kalte. Frisches Brunnenwasser ent-hält eine gewisse Menge Luft aufgelöft; läßt man dasselbe in einem Glase

im Zimmer stehen, so daß es allmählig wärmer wird, so scheidet sich ein Theil der Luft in feinen Bläschen aus, die sich an die Glaswandung an= setzen; noch besser kann man diese Ausscheidung beobachten, wenn man frisches Wasser in einem Probirglas erwärmt (nicht bis zum Kochen), am schönsten, wenn man ein Glas frisches Wasser unter den Recipienten der Luftpumpe bringt und auspumpt; unter geringerem Druck vermag nämlich eine Flüssigkeit auch weniger Luft gelöst zu enthalten, als unter größerem, so daß eine Druckverminderung ebenso gut eine Ausscheidung bewirft, als eine Erwärmung. Die moussirenden Getränke, Bier, Champagner, Sodawasser, enthalten beträchtliche Mengen Kohlensäure absorbirt, die sich bei der Gährung der geistigen Getränke in ziemlicher Menge entwickelt und in den verschlossenen Flaschen einen bedeutenden Druck hervorbringt oder die bei den fünstlichen moufsirenden Wässern durch besondere Druckpumpen in die das Wasser enthaltenden Gefäße hineingepreßt wird. Beim Entforken einer Flasche mit einer solchen Flüssigkeit entweicht das noch über der Flüssigkeit befindliche, comprimirte Gas, der Druck verkleinert sich plötzlich bis auf den Atmosphärendruck und die Folge dieser Druckverminderung ist eine massenweise Ausscheidung von Kohlensäure aus der Flüssigkeit, welche des= halb aufschäumt.

Um die Absorption des Kohlensäuregases durch Wasser zu beobachten, nimmt man ein Probirglas, das so groß ist, daß es sich eben noch mit dem Daumen sicher verschließen läßt. Dasselbe wird mit Wasser gefüllt, mit der abwärts gekehrten Mündung in Wasser getaucht und mit Kohlensäure zu etwa drei Biertel gefüllt; sobald das Wasser im Probirglas bis auf ein Biertel seiner anfänglichen Höhe gefallen ist, hört man auf, Kohlensäure zuzuleiten, verschließt die Mündung des Glases unter Wasser mit dem Daumen, hebt es aus dem Wasser heraus, schüttelt es recht fraftig, taucht es wieder ein und öffnet unter Wasser wieder die Mündung. Schütteln fühlt man bereits, daß der Daumen vom äußeren Luftdruck stärker gedrückt wird, als von innen; man muß, um ihn unter Wasser zu entfernen, eine merkbare Kraft aufwenden und sobald man ihn wegnimmt tritt etwas Wasser in das Probirglas an die Stelle des absorbirten Kohlensäure= Wiederholt man das abwechselnde Schließen und Deffnen unter gafes. Wasser mit bazwischen erfolgendem Schütteln einige Male, so wird mehr und immer mehr Kohlensaure absorbirt, bis schließlich das Probirglas weitaus zum größten Theile mit Wasser gefüllt erscheint.

Die Erscheinungen der Diffusion zeigen die gasigen Körper ebenso, wie die tropfbaren und in noch größerer Allgemeinheit, weil alle Arten von Gasen untereinander mischbar sind, während sich viele Flüssigkeiten nicht untereinander mischen.

Gase vermischen sich selbst dann noch ziemlich schnell, wenn das schwerere von ihnen sich unten befindet, was sich mit Hülfe von Kohlensäuregas gut nachweisen läßt: Das Kohlensäuregas ist etwa anderthalb mal so schwer, als atmosphärische Luft; es unterscheidet sich von der Luft auch dadurch, daß es nicht im Stande ist, das Verbrennen eines Körpers zu unterhalten; bringt man einen brennenden Spahn oder Fidibus in Kohlensäure, so verslischt er augenblicklich.

Den vom Kohlensäureentwickelungsapparat kommenden Kautschukschlauch oder ein an diesen gestecktes Glasrohr, läßt man bis auf den Boden eines großen, weiten Glasgefäßes gehen; die entwickelte Kohlensäure sammelt sich

ihrer Schwere wegen zunächst auf bem Boden des Gefäßes an und steigt dann höher und höher, die sie dasselbe ganz angefüllt hat. Ob das Gefäß ganz gefüllt ist, erfährt man dadurch, daß man prodirt, ob ein brennender Fidibus oder Spahn verlischt, sobald man ihn nur ein wenig in das Gefäß bringt; ist das Gefäß noch nicht ganz voll, so verlischt er erst in einiger Tiese. Daß das Kohlensäuregas schwerer ist als Luft, kann man sehr schön dadurch nachweisen, daß sich dasselbe wie eine tropsbare Flüssigkeit aus einem Gefäße in ein anderes gießen läßt. Man stellt in ein zweites Glasgefäß von gleicher Größe mit dem ersten ein kleines Licht und neigt das mit dem umsichtbaren Gase gefüllte Glas von der Seite her gerade so über dieses zweite, wie man es beim Umgießen von Wasser oder dergl. thut, das schwere Gas sließt in das zweite Glas und bringt das Licht zum Verlöschen.

Es ist wol selbstverständlich, daß man diesen Versuch nur bei ruhiger Luft, also im Zimmer bei verschlossenen Fenstern anstellen kann, weil der geringste Luftzug den aussließenden Kohlensäurestrom zur Seite treibt. Die Gefäße darf man nicht zu klein nehmen, zweckmäßig sind Einmachgläser von wenigstens 12<sup>cm</sup> Weite und 20<sup>cm</sup> Höhe. Ein kleines Lichtstümpschen oder ein kurzes Endchen Wachsstock besestigt man auf einem Kork oder klebt es unmittelbar auf den Boden des Glases; den Kork wird man, damit er ordentlich sest steht, an der unteren Seite meist etwas aushöhlen müssen, weil die Böden der Gläser selten eben, sondern sast immer nach der Mitte zu erhöht sind.

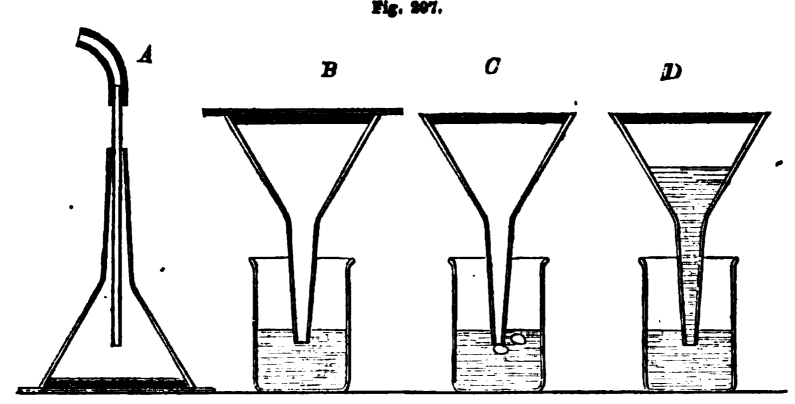
Läßt man ein mit Kohlensäure gefülltes Glas ruhig offen stehen, so findet sich nach einiger Zeit keine Kohlensäure mehr darin vor, durch Einstauchen eines brennenden Spahnes überzeugt man sich leicht davon, daß das Glas gewöhnliche Luft enthält. Das Kohlensäuregas vermischt sich trot seines größeren spec. Gewichtes mit der leichteren atmosphärischen Luft, die sich über ihm befindet und zwar geht diese Diffusion viel schneller vor sich, als bei tropsbaren Körpern; nach etwa einer halben Stunde ist alle Kohlens säure aus dem Glase entwichen.

Ebenso findet, wenn verschiedene Gase durch eine poröse Wand getrennt sind, eine viel schnellere Diffusion durch diese Wand hindurch statt, als bei tropsbaren Körpern; darin aber sind sich beide Arten von Körpern ähnlich, daß gewöhnlich der leichtere schneller durch die Scheidewand hindurchdringt, als der schwerere. Man könnte diese Diffusion der Gase durch pordse Wände süglich ebenso gut mit dem Namen Endosmose bezeichnen, wie die der tropsbaren Flüssigkeiten, doch ist das wenig üblich. Zu Versuchen über diese Diffusion eignet sich ganz vorzüglich eine Scheidewand von gegossenem Ghps.

Ein Glastrichter, bessen weite Deffnung durch eine aufgekittete Gypsplatte verschlossen ist, läßt sich mit Kohlensäure füllen, wenn man ihn mit der Gypsplatte auf eine Glasplatte legt, so daß er sein Rohr nach oben kehrt; ein an den Schlauch des Gasentwickelungsapparates angestecktes Glaszohr muß dinn genug sein, um sich durch das Rohr des Trichters dis in den weiteren Theil schieden zu lassen, Fig. 207 A. Hat man so lange Kohlensäure eingeleitet, daß man annehmen kann, daß der Trichter gefüllt ist, so hebt man ihn sammt der Glasplatte, auf welcher er steht, auf und bringt ihn mit der Rohrmündung unter Wasser, Fig. 207 B; sobald man nun die Glastafel wegnimmt, strömt Kohlensäuregas durch die Poren des Gypes nach außen, die leichtere Luft aber strömt mit größerer Geschwindigsfeit nach dem Inneren des Trichters und bewirkt hier eine Zunahme des Gasvolumens, so daß Gasblasen durch die Rohrmündung austreten, Fig. 207 C. Hat man den mit einer Glasplatte bedeckten Trichter in

aufrechter Stellung mit Leuchtgas oder noch besser mit dem leichteren Wasserstoffgas gefüllt und bringt ihn dann mit der Oeffnung unter Wasser, so steigt dieses nach dem Entsernen der Glastafel in wenigen Secunden bis etwa zur halben Höhe des Trichters, Fig. 207 D, weil das leichtere Gas schneller nach außen strömt, als die schwerere Luft nach dem Innern des Trichters.

Zu diesen Versuchen nimmt man einen Trichter mit 6 bis 8<sup>cm</sup> weiter Oeffnung. Sine Glastafel, die etwas größer ist, als die Oeffnung des Trichters, wird wagrecht auf den Tisch gelegt und mit Gopsprei (vgl. S. 112) übergossen. Dieser soll eine 2, höchstens 3<sup>mm</sup> dicke Schicht bilden; läuft er nicht von selbst breit, so klopft man etwas an die Glastafel oder auch start an den Tisch, auf dem sie liegt. Sodald die Gopsschicht die gewünschte Dünne hat, stülpt man den Trichter darauf, so daß er sich mit seinem Rande durch den Gops durchdrückt und eine runde Scheibe von passender



1/2 nat. Gr.

-Größe abschneidet. Nach einer halben Stunde entfernt man mit dem Messer den rings um den Trichterrand befindlichen Gyps und bläst durch das Rohr stark in den Trichter, wodurch dieser sich abhebt. Dann läßt man in der Sonne oder in der Nähe des Ofens die Glastafel mit der runden Gppsschicht einige Stunden liegen, ehe man versucht die lettere abzulösen; ift dies gelungen, so legt man sie hohl, etwa auf 3 kleine Korke und überläßt sie einen Tag lang sich selbst, damit sie völlig austrocknet. Der Rand bes Trichters wird durch Drehen über ber Lampe erwärmt, bis Siegellack barauf schmilzt, dieses bringt man natürlich nur auf die innere Seite des Randes; nachdem sich der Trichter soweit abgekühlt hat, daß das Siegellack nicht mehr förmlich darauf fließt, so daß man ihn etwas aufrichten kann, ohne daß Lack in's Innere läuft, verdickt man den ursprünglich aufgestrichenen Rand durch Bestreichen mit einer in der Lampe erwärmten Siegellachtange, bann macht man nochmals ben ganzen Rand gleichmäßig warm und stülpt den Trichter auf die Gypsplatte; nach dem Erkalten schabt man etwa herausgequollenes Siegellack mit dem Messer ab. Ist der Trichter nicht vollkommen rund, so achte man darauf, daß die Gypsplatte beim Einkitten so zu liegen kommt, wie sie beim Gießen gelegen hat, weil sie sonst nicht ordentlich paßt.

Für den Versuch mit Kohlensäure läßt man den Trichter nur wenige Millimeter in das Wasser tauchen, um das Austreten der Gasblasen nicht unnöthig zu erschweren; bei dem Versuch mit Leuchtgas oder Wasserstoff muß man etwas tiefer eintauchen, das mit das Rohr nicht aus dem Wasser herauskommt, wenn infolge des Herauftretens

in den Trichter das Wasser im Gefäße sinkt.

## Akustik, b. i. Lehre vom Schall.

32. Welen und Sorfpflangung bes Schalls. Die Fahigfeit bes menfchlichen Korpers, Sinneseindrude von ber augeren Welt ju empfangen, ift theilweise über bie gange Oberflache beffelben ausgebehnt, theils ift fie an einzelne beftimmte Sinnesmertzeuge (Sinnesorgane) gebunden. Licht, Schall, Geruch und Geschmad vermögen wie nur mittelft ber Augen, Ohren, ber Rafe und bes Mundes mahrzunehmen; bagegen find alle Theile ber Oberfläche unseres Körpers geeignet, Druck und Barme ju empfinden. Was wir Gefühl nennen, läuft immer auf eine Wahrnehmung von Druck ober von Warme hinaus. Der Drud fann andauernd oder fcnell vorübergebend (Stok) fein, er fann fich über eine grokere Mache perbreiten ober nur eine einzelne, fleine Stelle treffen (Stich), er fann langere Reit auf biefelbe Stelle wirten ober von einem Orte jum andern fortichreiten (Rragen, Reibung); wir unterscheiben, ob ein Rorper an ben Stellen, mo wir ibn berühren, einen gleichmäßigen Druck auf unsere haut ausübt, ober ob einzelne Theile und fturfer bruden, b. f., wir unterscheiben, ob ber Rorper glatt ober rauh ift, und fo fort, immer aber find es außer Unterschieden in ber Barme nur die mannichfachsten Unterschiede von Drud, mas wir burch bas Gefühl mahrnehmen. Bielleicht mare es richtiger, auftatt eines Gefühlsfinnes beren zwei, nämlich einen Taftfinn und einen Barmefinn gu unterscheiben, weil Druck und Barme Empfindungen gang verschiebener Art find und unfere übrigen Sinne nur fur je eine Art von Empfindungen eingerichtet find. Go wie aber jeber Ginn nur fur eine Art von Empfindung geschaffen ift, so ist er auch von der Ratur eigentlich nur dazu bestimmt, auf eine bestimmte Art erregt ju werben; wird ein Ginn burch etwas anberes, ale wofür er bestimmt ift, in Thatigfeit verfett, fo entstehen Ginnes : taufdungen. Das Muge, beffen Zwed es ift, Lichteinbrude mahrzunehmen, empfindet auch andere Einwirfungen fo, als ob es Gefichtsmahrnehmungen maren; brudt man gang leife auf die ber Rafe gunachft gelegene Stelle bes geschloffenen Auges, fo glaubt man feitwärts von fich einen hellen Ring mit dunkler Mitte ju feben; ftogt man fich im Finftern an's Auge, fo empfinden bie außeren Theile des Muges den außerft fcmerghaften Drud, Die Befichtenerven aber haben ben Gindruck eines hellen Bliges. Das Ohr,

zum Hören bestimmt, empfindet auch den Druck des zuweilen in ungewöhnslicher Menge dem Kopfe zuströmenden Blutes als ein Geräusch, als ein Summen und Aehnliches findet bei allen Sinnen statt. Die Elektricität, mit welcher wir uns später beschäftigen werden, ruft die verschiedensten Sinnesserscheinungen hervor; auf der Haut empfindet man dieselbe je nach der verschiedenen Art ihrer Einwirkung als Schlag, als Brennen oder als Stich, im Auge bringt sie den Eindruck eines Lichtblikes, im Munde eine Geschmacksempfindung hervor, ohne daß wir in Wirklichkeit geschlagen, verbrannt, gesstochen werden, ohne daß eine wirkliche Lichterscheinung oder etwas zu

schmecken da ist.

Auch das Gehör kann durch Elektricität erregt werden, aber weder diese, noch die durch Druck bewirkte Gehörsempfindung haben wir hier zu bestrachten; unter Schall verstehen wir nur die Erscheinung, für deren Wahrsnehmung das Ohr eigentlich bestimmt ist. Seinem Wesen nach ist der Schall nichts anderes, als eine Art von Bewegung, die wir in vielen Fällen auch durch das Gefühl wahrnehmen können. An dem Resonanzboden eines Pianofortes, an dem Rasten einer Geige, an dem Stiele einer Stimmgabel können wir, sobald mit diesen Instrumenten ein Ton hervorgebracht wird, ein leises Zittern fühlen und daß diese zitternde Bewegung tönender Körper nicht etwas Zufälliges ist, was nebenbei geschieht, sondern daß diese Bewegung den Schall selbst ausmacht, erkennen wir daran, daß der Ton aufhört, sosdald wir die Theile, die ihn hervorbringen, verhindern, sich zu bewegen, ins dem wir sie mit den Fingern berühren; eine Berührung der Saiten des Bianofortes oder der Geige, der Zinken der Stimmgabel läßt die tönenden

Instrumente augenblicklich verstummen.

Damit wir einen tönenden Körper hören, reicht es nicht aus, daß der= selbe eine passende Bewegung macht; diese Bewegung muß auch bis zu unserm Ohre fortgepflanzt werden. In weitaus den meisten Fällen erfolgt die Fortpflanzung der Schallbewegung durch die Luft, nur selten durch tropf= bare oder starre Körper. Die Fortpflanzung der Schallbewegung durch die Luft ist aber wol zu unterscheiden von einer Fortbewegung der Luft selbst, sowie das Fortschreiten der Wellen auf der Oberfläche des Wassers ganz verschieden ist von einem Fortfließen des Wassers. Liegt auf einer von Wellen bewegten Wassersläche ein kleiner schwimmender Körper, so erkennt man leicht, daß er von den Wellen hauptsächlich nur gehoben und gesenkt, aber nicht oder wenig nach der Seite fortbewegt wird. Jede Welle, die unter ihm durchzieht, bewegt ihn zwar ein Stücken in der Richtung, nach der sie hingeht, während der ansteigende Theil vorbeigeht, aber die zwischen zwei Wellenbergen liegende Senkung, das Wellenthal, bewirkt eine Bewegung des schwimmenden Körpers nach der entgegengesetzten Seite, die ebenso groß ist, wie die erste, so daß der Körper an seinen frühern Ort zurücksommt. Wird ein schwimmender Körper von seinem Orte weiter und immer weiter fortgetrieben, so ist der Wind oder ein neben dem Wellenschlage stattfinden= des Fließen des Wassers die Ursache 34. Durch sorgfältige Untersuchungen hat man gefunden, daß die Bewegung eines von Wellen geschankelten,

<sup>34</sup> Nur eine gewisse Art von Wellen, die Sturzwellen, vermögen einen Körper selbstständig etwas fortzubewegen, aber auch dabei rückt er viel langsamer vorwärts, als die Wellen selbst.

schwimmenden kleinen Körpers und die Bewegung der Wassertheilchen selbst kreissörmig ist, jedes Wassertheilchen kommt also immer und immer wieder an seinen Ausgangspunkt zurück; das Fortschreiten der Wellen beruht darauf, daß ein Theilchen seine Bewegung immer etwas später beginnt, als das nächstvorhergehende. Fig. 208 zeigt die Entstehung der Wasserwellen durch kreissörmige Bewegung der einzelnen Wassertheilchen. Es sind die Bahnen derzienigen Theilchen durch punktirte Linien dargestellt, welche so weit auseinanderliegen, daß eines (1) seine Bewegung eben beginnt, wenn das vorherzehende (0) den zwölsten Theil eines Kreises beschrieben hat. A stellt die Oberstäche dar, nachdem das Theilchen O ein Zwölstel, B nachdem es ein Sechstel (zwei Zwölstel), C nachdem es ein Biertel (brei Zwölstel) des Kreises, D nachdem es die Hälfte seiner Bahn durchlausen hat und E nachdem dieses Theilchen wieder in seinem Ausgangspunkte angekommen ist. Zieht nur eine Welle über das Wasser hin, so bleibt jedes Theilchen, nach-

Fig. 208.

bem es einen Kreis beschrieben hat, in Ruhe; Fig. 208 F stellt die Wasserssläche dar, nachdem die Welle um die Hälfte ihrer länge weiter fortgeschritzten ist, als bei E; solgen mehrere Wellen hintereinander, so durchläuft jedes Theilchen den nämlichen Kreis mehrere Wale hintereinander, Fig. 208 G. Die Bewegung, welche die Lufttheilchen dei der Fortpslanzung des Schalles machen, hat eine gewisse Achnlichkeit mit der Wellenbewegung des Wassers und man bezeichnet sie deshalb auch als Wellenbewegung.

Die Uebereinstimmung zwischen Schallwellen und Wasserwellen liegt aber nur barin, daß bei beiben eine Fortpflanzung einer Bewegungserscheisnung baburch zu Stande kommt, daß ein Theilchen eine bestimmte Bewegung etwas später ausführt, als das nächstvorhergehende. Die Art dieser Bewegung ist eine bei beiben Wellenarten wesentlich verschiedene; während die Wassertheilchen Kreise beschreiben, gehen die Lufttheilchen geradlinig hin und her und zwar in der Richtung, in welcher sich der Schall sortpflanzt. Während die Wasserwellen aus abwechselnden Erdöhungen und Vertiefungen der

Wasseroberfläche bestehen, werden die Schallwellen durch abwechselnde Verdichtungen und Berdünnungen der Luft gebildet. Sobald ein von Luft um= gebener Körper in rasche Schwingungen versetzt wird, d. h., sobald seine Theile mit großer Geschwindigkeit um kleine Stücke hin und her gehen, mussen solche Verdichtungen und Verdunnungen stattfinden. Gine tonende Stimm= gabel befinde sich in einiger Entfernung von unserm Ohre; der Einfachheit wegen wollen wir annehmen, daß eine ihrer Zinken in der Richtung auf uns zu und von uns weg schwingen soll. In dem Augenblick, in welchem die Zinke sich auf uns zu bewegt, wird sie die nächsten Lufttheilchen a (Fig. 209 A) etwas zusammendrücken, weil die entfernteren b wegen ihres Beharrungs= vermögens nicht gleich die Bewegung annehmen. Schon ehe die Stimmgabel anfängt, nach entgegengesetzter Richtung zu schwingen, beginnen die zusammen= gepreßten Lufttheilchen sich wieder auseinanderzudehnen und zwar nach der Seite hin, wo der geringste Widerstand stattfindet, also nach b zu, weil die Theilchen b sich noch unter gewöhnlichem Druck befinden, während nach der Seite der Stimmgabel verdichtete Luft ist. Es werden aber jetzt die Theil= chen b auch zusammengebrückt, Fig. 209 B, indem sich die Theilchen a in der Richtung des über sie gezeichneten kleinen Pfeiles bewegen.

wegung behalten die Theilchen a infolge des Beharrungsvermögens auch dann noch einen Augen= blick bei, wenn die Zinke der Gabel sich bereits in umgekehrter Richtung, also von uns fortbewegt, (Fig. 209 C); in diesem Augenblick sind die Theil- A chen b schon in Bewegung nach c hin, und be= wirken eine Zusammenpressung der Luft bei c, während die Theilchen zwischen a und der Gabel B eine Verdünnung erleiden, weil die Gabel nach links, die Theile a nach rechts gehen. aber auf diese Weise die Luft dicht an der Gabel c verdünnt worden ist und also einen wesentlich klei= neren Druck erlangt hat, als die noch etwas ver= dichtete Luft bei b, so kehren die Theilchen a ihre D Bewegungsrichtung um und bewegen sich nach der Gabel zu, Fig. 209 D, so daß die Verdünnung

verdünnt worden ist und also einen wesentlich kleisneren Druck erlangt hat, als die noch etwas verstichtete Luft bei b, so kehren die Theilchen a ihre Dewegungsrichtung um und bewegen sich nach der Vabel zu, Fig. 209 D, so daß die Verdünnung zwischen a und b kommt, während die Verdichtung über c nach d fortschreitet und bei b wieder die ursprüngliche Dichtigkeit herrscht. In ähnlicher Weise rückt die Verdichtung immer näher auf uns zu und hinter ihr her die Verdünnung, die in ganz ähnlicher Weise fortschreitet, indem jetzt die Theilschen von b nach der verdünnten Stelle strömen, so daß bei b eine Vers

Fig. 209.

a b o d

dumung entsteht u. s. f.

Die tönende Stimmgabel macht nicht eine einzelne Schwingung, sondern viele gleichmäßige und veranlaßt dadurch eine ganze Reihe von Verdichtungen und Verdünnungen, die sich in schneller Auseinanderfolge bis zu unserem Ohre fortpflanzen. Das letzte Lufttheilchen vor unserem Ohre geht in ganzähnlicher Weise hin und her, wie das Theilchen dicht an der Stimmgabel, mur etwas später. Die Bewegung der Lufttheilchen bei der Fortpflanzung des Schalls läßt sich noch weiter veranschaulichen mit Hülfe von Fig. 210. Aus einem Stück steisen (am besten schwarzen oder wenigstens dunkelgefärbten) Papieres B schneide man einen schwalen, horizontalen Streifen s s heraus, lege diesen auf den mit A bezeichneten Theil der Figur, so daß der Schlitz in

Fig. 210.

bie Lage kommt, welche burch bie vunttirte Linie angebentet ift, halte bann ben Babierftreifen fest und giebe bas Buch langfam in ber Richtung bes fleinen Pfeiles unter bemfelben weg. Am Anfang erblickte man burch ben Schlit bas untere Enbe ber gefchlangelten Linic pon B: beim Fortgiehen bes Buches fommen bann bie obern, balb nach rechts, balb nach links liegenden Theile biefer Schlangenlinie unter den Schlitz; bas durch den Schlitz gesehene Heine weiße Rledchen fimmer ein Stud ber Schlangenlinie) wird alfo bei ber Bewegung bes Buches balb nach rechts, balb nach fints ruden und bas burch die Bewegung eines Lufttheilchens genau, nur verlangfamt, nachahmen. Legt man aber ben Schlig über Fig. 210 C, wieder fo, bag er die durch die punktirte Linie angedeutete Lage erhalt und gieht bann bas Buch in der Richtung des Pfeiles fort, fo erblickt man die Bewegung, wie fie eine Reihe von Lufttheilchen macht. welche burch eine Angahl aufeinanberfolgender, gleicher Wellen erregt wird. Jedes einzelne Theilchen bewegt fich nur wenig nach rechts und links und fommt immer wieber an feinen Ausgangspunkt gurud, die Berbichtungen und Berbunnungen aber, burch bichteres ober weniger

dichtes Aneinanderliegen der einzelnen weißen Fleckhen dargestellt, durchlaufen

die ganze Reihe der Lufttheilchen von einem Ende bis zum andern.

Die Fortpflanzung des Schalles in der Luft ist eine außerordent= lich rasche; auf kleine Entfernungen bemerkt man gar nicht, daß eine Zeit verfließt von dem Augenblicke, in dem ein Ton erzeugt wird, bis zu dem Augenblicke, in dem man den Ton hört. Befindet man sich aber in größerer Entfernung von einem Punkte, an dem ein Schall auf solche Weise erzeugt wird, daß man die Entstehung desselben durch das Gesicht mahrnehmen kann, so erkennt man leicht, daß ber Schall einige Zeit braucht, um bis zu uns zu Beobachtet man das Abschießen eines Gewehres oder das Pfeifen einer Locomotive aus einer Entfernung von einigen Hundert oder besser eini= gen Tausend Schritten, so sieht man den Blitz und Pulverdampf, ober die der Pfeise entsteigende Dampfsäule ziemlich lange, ehe man den Knall ober Pfiff hört. Schon wenn in einer Entfernung von 200 Schritt jemand mit einem Beil oder Hammer auf einen harten Gegenstand (Stein, Brett, Klot) schlägt, sieht und hört man den Schlag nicht gleichzeitig, sondern man hört ihn merklich später, als man ihn sieht. Man hat die Geschwindigkeit des Schalles bestimmt durch genaue Beobachtung der Zeit, welche vom Wahruehmen des Bliges zum Hören des Analles einer Kanone verstreicht, die in großer Entfernung aufgestellt ist und gefunden, daß sie im Durchschnitt 340m in der Secunde beträgt, bei kalter Luft etwas weniger, bei warmer etwas mehr.

Bekanntlich kann man aus der Zeit, welche bei einem Gewitter zwischen Blitz und Donner verstreicht, einen Schluß machen auf die Entfernung des Gewitters. Um einen Weg von einer Meile (7500m) zurückzulegen braucht der Schall  $\frac{7500}{340} = 22,06$  oder nahezu 22 Secunden, hört man also beispielsweise den Donner 33 Secunden, nachdem man den Blitz gesehen hat, so befindet sich das Gewitter in einer Entfernung von  $\frac{33}{22}=1,5$  Meile. Die Luft ist zwar der gewöhnlichste, aber nicht der beste Träger des Schalles; viele starre Körper pflanzen den Schall sehr gut und noch viel schneller fort, als die Luft. Sehr schön kann man die Fortpflanzung des Schalles durch einen straff gespannten Bindfaden, noch besser die durch einen Eisendraht be= Der Faben oder Draht wird mit jedem Ende befestigt in der Mitte eines sogenannten Resonanzbobens, d. i. eines dunnen, nicht zu kleinen Brettchens, das wegen seiner verhältnismäßig großen Fläche und weil es sehr biegsam ist, sich ganz besonders eignet, durch die Schallbewegung der Luft in Erschütterung versetzt zu werden und umgekehrt seine eigene Bewegung auf die Luft zu übertragen. Haben die Resonanzböden eine Fläche pon 3 bis 4 Quadratbecimeter und ist zwischen ihnen ein 100m langer Bind= faben ausgespannt, so hört jemand am einen Ende ganz deutlich', wenn an dem andern mit einem Bleistift oder auch nur mit dem Finger ganz schwach auf das Brettchen geklopft wird; eine Spieldose, die man auf den einen Resonanzboden aufsett, hört man am anderen so laut, als ob sie unmittel= bar in der Nähe wäre; nähert jemand seinen Mund dem einen Resonang= boden bis auf etwa 10cm und spricht mit halblauter Stimme, so versteht jemand, der das Ohr nahe an den andern Resonanzboden bringt, jedes Wort mit Leichtigkeit.

Durch einen zwischen den Resonanzböden sehr straff ausgespannten

216 Wuftit.

Eisenbraht von 0,mm6 Dide läßt sich bas burch bas leisefte Ropfen mit ber Fingerspige erzeugte Geräusch ober ber Schall ber mäßig lauten Stimme auf Entfernungen von mehr als 600m hörbar machen; man ertenut, wenn an einem Ende bes Drahtes verschiedene Personen aufgestellt sind, am ansbern jede einzelne ganz gut am Rang ihrer Stimme.

Stößt jemand, ber sich nicht über 1m von einem Resonanzboden besindet,

Stößt jemand, ber sich nicht über 1m von einem Resonanzboden befindet, einen fraftigen, kurzen Schrei aus, so hört man diesen am andern Draht- ende boppelt; erst kommt der durch den Draht fortgepflanzte Schall an und

Fig. 211.

.



a. P. 1/10 mat, Gr.

В

Mach not Ge

M. a.P. 1/sa nat. Gr.

etwas später ber burch bie Luft fortgepflanzte, weil letterer eine Meinere Geschwindigkeit hat, als ersterer.

Als Resonanzböben zu diesem Bersuche kann man allensalls Eigarrenbretichen benutzen und zwar am einsachsten gleich ganze Eigarrentistichen von etwa 25cm Länge, 14cm Breite und 8cm Höhe, von denen man nur die Deckel entsernt, so daß die vier Seitenwände einen Rahmen bilden, welcher dem bannen Boden etwas mehr Festigekit giedt. Noch besser sind Resonanzböden aus 1,5 dis 2mm startem Fouenar von

Tannenholz, das auf Rahmen von etwa 20<sup>cm</sup> Länge und Breite und 2<sup>cm</sup> Höhe aufzgeleimt wird; die Wände dieser Rahmen läßt man vom Tischler etwa 6 bis 8<sup>mm</sup> start machen.

In die Mitte jedes Resonanzbodens wird ein Loch von 2 bis 3<sup>mm</sup> Weite ges bohrt, der Faden oder Draht hindurchgesteckt, sein Ende um ein 3<sup>cm</sup> langes, 2<sup>mm</sup> dicks Stuck Messing: oder Sisendraht herumgeschlungen und bei Bindsaden durch Anknüpsen, bei Draht durch Herumwinden des Endes um den geraden Theil des dünnen Drahtes beseitigt. Die beiden Resonanzböden oder, wie man sie wegen des daran besindlichen Rahmens auch nennen kann, Resonanzkästen, sollen einander die mit dem Rahmen versehene Seite zuwenden, so daß sich die Querstädchen von stärkerem Draht auf der freien Fläche der Resonanzböden besinden.

Stellt man die Versuche mit einem Bindfaden von nicht über 100<sup>m</sup> Länge an, so genügt es, wenn von zwei Beobachtern jeder einen Rahmen mit beiden Handen faßt und den Resonanzboden nahe vor sein Gesicht und so hält, daß der Faden so straff gespannt ist, als es angeht, ohne ihn zu zerreißen, oder die dunnen Resonanzboden zu zersprengen. Das andauernde Halten mit den Händen ist aber sehr er: müdend und soll auf die Resonanzböden geklopft werden, so ist wenigstens noch ein dritter Beobachter nöthig; viel bequemer ist es, die Resonanzkasten anderswie zu befestigen, am besten in den Fenstern zweier Häuser, die sich in einer Entfernung von 100 bis 150m gegenüberstehen. Jeder Resonanzkasten erhält dann als Unterlage ein Brett (Fig. 211 Å) von 0,5 bis 0,<sup>m</sup>6 Länge und etwas größerer Breite, als ber Resonanzkasten hat; in der Mitte sind diese Bretter mit vierectigen oder kreisrunden Löchern von 6 bis 8cm Weite versehen, durch welche der Faden frei hindurchgeht; damit sich die Resonanzkasten auf diesen Brettern nicht verschieben, schlägt man dicht neben benselben einige Drahtstifte in die Bretter. Hebt man einen Flügel eines Fenfters aus, so läßt sich in der Regel das eine Brett so gegen das Fenftergewände und den zweiten Fensterflügel lehnen, daß es nach dem Straffspannen des Fadens keiner weitern Befestigung bedarf; das andere Brett kann man auch gegen das zweite Fenster lehnen, doch bekommt man dann den Faden, der sich erst nachher anknüpfen läßt, nicht ohne weiteres straff genug, man muß', nachdem er festgeknüpft ist, das Brett weiter zurückziehen, was am leichtesten geschieht, wenn man es an seinen vier Eden mit Löchern versieht, in diesen Schnüre befestigt und die vier Schnüre straff zieht; an einem Thürgriff, einem Wandhaken oder dergl. werden die Schnüre dann befestigt. Das den Resonanzboden tragende Brett kann dabei frei schweben, ebensogut kann es aber auch auf dem Fensterbrett aufliegen oder, wenn man es weiter zurück: gezogen hat, durch die Lehne eines Stuhles unterstützt werden; der den Schall leitende Faden soll nirgends aufliegen. Rann man nicht über die Fenster zweier passend ges legenen Häuser verfügen, so lassen sich die Resonanzkästen recht gut anbringen an zwei kleinen Leitern, die man im Freien aufstellt und durch rückwärts gespannte Schnüre halt; die Schnüre können, wenn nicht ein Baum oder dergl. in der Nähe ist, an in die Erde geschlagene Pflöcke gebunden werden, wie Fig 211 B zeigt. Man läßt in diesem Falle den Faden mitten zwischen zwei Sprossen einer Leiter hindurch= gehen und schlägt in jede Leiter zwei Rägel, auf dem die Bretter aufliegen, damit fie nicht abwärts rutschen.

Eisendraht ist noch besser als Bindsaden und gestattet eine viel größere Entsernung zu nehmen, erfordert aber dann ziemlich hoch gelegene Besestigungspunkte, weil er sich seiner größern Schwere wegen in der Mitte bedeutend senkt; allenfalls kann man ihm in der Mitte eine Unterstützung geben, indem man zwei ziemlich lange Stangen (Bohnenstangen) derart schief in die Erde stedt, daß sie sich mit ihren Spizen kreuzen, an den Kreuzungspunkt knüpft man ein Stück Bindsaden und an diesen den Draht, so daß letzterer 1 bis 2 Decimeter unter dem Kreuzungspunkte zwischen den Stangen durchgeht, ohne sie zu berühren. Das Ausspannen eines mehrere hundert Meter langen Drahtes ist ziemlich mühsam und ersordert immer mehrere Personen; man muß sich sehr vorsehen, daß der Draht gleich von vornherein ziemlich straffeliegt und besonders nirgends eine Schleise bildet, weil diese beim nachterigen Straffzliegen unsehlbar ein Brechen des Drahtes bewirkt. In der Regel ist

218 Ainfiil.

es nöthig, einen solchen langen Draht aus mehreren Stücken zusammenzusesen; die zu vereinigenden Enden glüht man aus und dreht sie dann so zusammen, wie Fig. 211 C andeutet.

Benutt man nicht quadratische Resonanzböden, sondern die länglichen Cigarrenstästchen, so muß man, beim Draht sowol, als beim Bindsaden darauf achten, daß die stärkeren Querdrähte, die zur Befestigung der Enden dienen, den langen Seiten der Kästen parallel liegen.

Die Schallerschütterungen, welche entweder von der Luft oder beim Aufsetzen eines tönenden Körpers (Spieldose, Stimmgabel), beim Klopfen auf den Resonanzboden] unmittelbar dem Resonanzboden und durch ihn dem Ende des Drahtes oder Fadens mitgetheilt werden, pflanzen sich in diesem ganz ähnlich fort, wie in der Luft; jedes einzelne Theilchen des Drahtes oder Fadens macht eine sehr kleine Bewegung hin und zurück und ertheilt den nächsten Theilchen den Anstoß zu einer ähnlichen Bewegung; das letzte Theilchen des Drahtes überträgt dann die Bewegung auf den biegsamen Resonanzboden und dieser wegen seiner großen Fläche auf die umgebende Luft. Daß man bei den eben beschriebenen Versuchen einen leisen Schall viel weiter wahrnimmt, als bei der Fortpflanzung durch die Luft, liegt nicht eigentlich baran, daß die starren Körper den Schall besser leiten, als die Luft, sondern daran, daß der Schall in dem Draht oder Faden sich nur nach einer Richtung hin und deshalb mit fast ungeschwächter Kraft fort= pflanzt, während er in der Luft vom Orte seiner Entstehung aus sich nach allen Seiten hin ausbreitend an Stärke abnimmt. Aehnliches kann man an den Wasserwellen beobachten; wirft man einen Stein in einen Teich, so sieht man, wie die von dem getroffenen Punkte der Wasseroberfläche kreisförmig sich ausbreitende Welle immer flacher wird, bringt man aber eine Welle hervor in einer langen, schmalen Rinne, wie man sie hier und da von Holz zum Fortleiten des Wassers verwendet, oder in einen ganz schmalen Graben mit geraden, recht glatten Wänden, so sieht man die Welle lange Strecken durchlaufen, ohne daß sie merklich an Höhe abnimmt.

Auch der Schall kann sich in der Luft auf sehr beträchtliche Entsernunsgen hin fast ungeschwächt fortpflanzen, wenn er verhindert wird, sich nach verschiedenen Seiten auszubreiten. Eine etwa 3°m weite, an beiden Enden offene Röhre aus Blech ist zu diesem Zwecke sehr wol brauchbar; spricht man in das eine Ende derselben hinein, so werden die Lustwellen durch die Röhrenwände an ihrer seitlichen Ausbreitung verhindert und laufen durch die Länge der Röhre, indem sie nur wenig von ihrer Stärke durch Reibung der Lusttheilchen an den Röhrenwänden und dadurch verlieren, daß sie diese Wände etwas erschüttern. Solche Röhren, Schallröhren, wendet man bekanntlich auf Schiffen, in Gasthösen, Fabriken u. dergl. vielsach an, um ziemlich weit von einander getreunte Räume miteinander zu verbinden; man kann sich durch diese Röhren mit größter Leichtigkeit unterhalten und es stört natürlich auch nicht, wenn die Röhren durch Wände und Decken hindurchsgeführt sind, ja sie können sogar vielsach gebogen sein, ohne viel an ihrer Wirkung zu verlieren.

Rleinere biegsame Röhren werden von Schwerhörigen mit großem Vorstheil als Hörrohr benutt; es sind dies überklöppelte Kautschukschläuche oder Schläuche von der Art, wie sie als Elastics an Tabackspfeifen verswendet werden; an einem Ende tragen diese Röhren ein kurzes Horns oder

Elfenbeinrohr, welches man in das Ohr einsetzt, am andern Ende ein

trichterförmig erweitertes Mundstück, in das hineingesprochen wird.

Von der Wirksamkeit solcher Hörrohre kann man sich leicht überzeugen, wenn man ein Ende eines 6 bis 8<sup>mm</sup> weiten, einige Meter langen Kautschukschlauches in die Ohrmuschel so hineinsteckt, daß es sich an den Sehörgang ordentlich anschließt und dicht vor das andere Ende des Schlauches eine schwach angeschlagene Stimmgabel halten läßt; man vernimmt den Klang derselben so deutlich, als ob sie sich dicht am Ohre befände. In Ermangelung einer Stimmgabel kann man den Versuch auch mit dem knisternden Geräusch machen, das entsteht durch Aneinanderreiben der Känder der Rägel von Daumen und Mittelsinger.

Biel weniger wirksam als Schallröhren und Hörrohre ist das Sprach = rohr, welches kegelförmig, etwa 1<sup>m</sup> lang ist und den Zweck hat, den Schall der menschlichen Stimme an seiner allseitigen Ausbreitung zu hindern und zu bewirken, daß er sich hauptsächlich nach einer Richtung fortpflanzt, nach derjenigen nämlich, der man das weite Ende des Rohres zukehrt, während

man in das engere hineinspricht.

Der Unterschied zwischen der Fortpflanzung des Schalles in der Luft und einer Fortbewegung der Luft selbst läßt sich recht anschaulich machen mit Hilse eines Luft stoßapparates.

Es ist dies eine chlindrische Hülse aus starter Pappe, etwa 10°m weit, 15°m lang oder auch größer. An einem Ende ist dieselbe mit einem sestgeleimten Deckel versehen, der in der Mitte eine kreisrunde Dessnung von 2°m (bis 3°m) Durchmesser hat; das andere Ende ist verschlossen durch ein möglichst straff darübergespanntes, startes Papier, das mit Bindsaden sestgebunden wird. Das Papier (Packpapier oder Zeichenpapier) wird vor dem Ausspannen gut durchseuchtet, man zieht es aus, wenn seine Obersläche nicht mehr naßglänzend aussieht, vor dem Gebrauche muß es vollkommen trocken werden. Noch schöner und besonders dauerhafter ist ein Luftstoßzapparat aus Blech, der anstatt mit Papier wie eine kleine Trommel mit Kalbsell oder mit Thierblase (der Festigkeit wegen am besten Rindsblase) überzogen ist; die Blechhülse muß mit einem umgelegten Rande versehen sein, damit das Fell ordentlich sestgebunden werden kann, ohne denselben würde es abrutschen.

Klopft man mit dem Finger mäßig stark auf die Mitte des biegsamen Bobens eines Luftstoßapparates, so wird eine kleine Menge Luft mit ziem= licher Gewalt aus der Deffnung herausgetrieben und bewegt sich ein ziem= liches Stück fort. Füllt man den Apparat mit Rauch, indem man durch die nach unten gehaltene Deffnung ein auf einen Draht gestecktes und an= gezündetes Stückhen Feuerschwamm von einigen Quadratcentimetern hinein= schiebt und dieses darin verbrennen läßt, so sieht man diesen Rauch beim Rlopfen in Gestalt eines schönen Ringes austreten, der sich zuerst mit großer, bald aber mit immer kleinerer Geschwindigkeit vorwärts bewegt, indem er allmählich an Größe zunimmt; ähnliche Kinge bringen bekanntlich Tabakraucher in kleinerem Maaßstabe durch stoßweises Blasen mit dem Munde hervor. Die Ringe sind am besten zu beobachten, wenn man den Apparat wagrecht hält und den Ropf in die Nähe desselben bringt, so daß sie sich nahezu geradlinig vom Auge entfernen, oder wenn man sich dem Apparat gerade gegenüberstellt, so daß sie sich geradlinig nähern. Der unmittelbare Augenschein lehrt, daß die Fortbewegungsgeschwindigkeit der Luft, obgleich ge= rade bei diesen Versuchen gegen andere Luftbewegung ziemlich bedeutend, doch ungleich geringer ist, als die des Schalles. Jemand, der in einer Entfer= nung von 2 bis 4<sup>m</sup> dem Apparate gegenübersteht, hört den durch das Klopfen erzeugten Schall nicht merklich später als der, der ihn hervorbringt und sich in unmittelbarer Nähe bes Apparates befindet, dagegen sieht er die

Ringe gang gemächlich auf fich gutommen und fühlt, wenn fie fein Geficht treffen, ben Stoß derfelben, mahrend man bon dem Schall nichts fuhlt, wenn er nicht außerordentlich ftart ift, b. h., wenn es nicht ber Rnall eines groken Geschützes ift. Dan vermag übrigens mit einem folchen Apparate eine Rergenflamme auf 2 bis 3m Entfernung, wenn ber Apparat groß ift fogar auf noch größere Entfernung auszublafen, wenn nur ber Ring ben Docht gerabe mit einer Stelle feines Umfangs trifft, mabrent ein viel lauterer Schall, als ber burch bas Riobfen bervorgebrachte ift, nicht bie minbeste Ginwirfung auf eine folde Rlamme aukert. Während beim Schall eine nach allen Seiten fortichreitende Berdichtung und Berdunnung ber Luft bas Wefentliche ift, die einzelnen Lufttheilchen aber nur gang wenig bin- und hergehen und beshalb keinen Körper, ben fie berühren, merklich bewegen, walt fich bie gange fortgestoßene Luftmaffe felbst nach einer Richtung pormarte und ftoft verhaltnigmäßig fraftig an Korper, Die ihr im Bege fteben: ein mit 2 Käben am Arme eines Retortenhalters aufgehängtes Bavierblatt wird sichtlich bavon bewegt.

Läßt man auf die Mitte der Wassersläche in einem treisrunden Gefäße (Teller, Schilfel) einen Wassertropfen fallen, fo kann man beobachten, daß die dadurch erzeugte Welle sich ringförmig ausbreitet, dis sie den Rand

Fig. 218.

bes Gefäßes erreicht, ba aber ver= fcwindet fie nicht, fondern fle tehrt jurud, indem fie einen fich wieber verengernben Ring bilbet, ber fich bie zum Mittelpuntte gufammengieht; man bezeichnet bicfe Ericheinung: bie Belle wird vom ftarren Rande bes Gefäkes jurudgeworfen (reflectirt). Rinbet bie Burudwerfung (Reflexion) an einer geraben Wand (etwa am Ranbe eines vieredigen Baffertroges) statt, jo geht bie jurudgeworfene Belle nicht wieber nach ihrem Ausgangepunfte gurud, fonbern fie breitet fich nach rudwärts weiter aus unb zwar fo, wie fie fich ausbreiten murbe, wenn fie von einem Buntte herfame. ber fo weit hinter ber gurudwerfenben

Wand liegt, als sich der Punkt, von welchem sie wirklich ausgeht, vor ders selben befindet. Fig. 212 stellt die Erscheinung dar, wie man sie erhält, wenn man mehrere Wellen in gleichmäßigen Zeitabschnitten nach einander bei a erzeugt, die zurückgeworfenen Wellen breiten sich so aus, als ob sie von d herkanen.

Auch in starren Körpern sindet eine Zurückwerfung der Wellen statt, wenn diese an die Gränze eines Körpers gelangen. Knüpft man das eine Ende einer Schnur von 5 bis 10<sup>m</sup> Länge an einem sesten Punkte (einer Thürklinke, einem Wandhaten) an, hält das andere Ende mit der Hand mäßig straff, so daß die Schnur ohngefähr wagrecht liegt, und giebt dann mit der Hand einen kleinen Ruck nach der Seite oder nach unten, so bildet sich eine Ausbiegung in der Schnure, die ebenfalls als Welle sich sortpslanzt, und von dem sesten Punkte aus deutlich sichtbar zurücksehrt; knüpft man die

Schnur an beiden Enden fest und erzeugt die Welle dadurch, daß man die Schnur nahe an einem Ende zwischen zwei Finger faßt und sie etwas seit-wärts zupft, so kann man beobachten, wie die Welle die Länge der Schnure mehrmals hin und her durchläuft, indem sie jedesmal am Ende zurückgeworsen wird. Stellt man den im Vorhergehenden beschriebenen Schallleitungs-versuch mit einem Eisendraht von einigen Hundert Meter Länge an und klopft mit einem Stift oder Städchen ein einzelnes Mal kräftig auf einen Resonanzkasten, so hört man den Schall an jedem Ende des Drahtes sehr schnell hintereinander 6 dis 8 Mal mit immer abnehmender Stärke; die im Drahte sortgepflanzte Welle wird an jedem Ende wiederholt reslectirt. Mit kürzeren Drähten kann man die Reslexion nicht deutlich wahrnehmen, weil wegen ihrer großen Fortpflanzungsgeschwindigkeit im Eisen die Welle soschnell an den Ausgangspunkt zurücksommt, daß das Ohr die einzelnen, rasch auseinandersolgenden Schalle nicht zu unterscheiden vermag.

Wenn die in der Luft sich verbreitenden Schallwellen auf einen starren Körper von beträchtlicher Ausdehnung treffen, so werden sie ebenfalls zurückgeworfen; auf solche Weise entsteht das Echo. An kleinen starren Gegen= ständen findet zwar auch eine Reflexion der Schallwellen statt, der zurück= geworfene Schall ist aber zu schwach, um ohne besondere Hülfsmittel mahrgenommen zu werden; um ein deutlich hörbares Echo hervorzubringen, ist wenigstens eine größere Wand eines Gebäudes erforderlich. Sehr schöne Echos entstehen auch durch gerade Ränder von Wäldern, die großartigsten durch schroffe Felsenberge. Die zahllosen kleinen Echos, die sich in jeder Stadt vorfinden, werden am Tage fast nie bemerkt, sie werden durch das allgemeine Geräusch übertönt; bringt man aber bei ruhiger Nacht auf einer von Gebäuden besetzten Straße, einem Marktplatz oder dergl. ein kurzes Geräusch (durch Aufstoßen des Fußes auf das Pflaster, durch Händeklatschen) hervor, so vernimmt man fast immer ein einfaches, häufig ein mehrfaches Echo. Wenn wir uns  $17^{m}$  (etwa 23 Schritt) von der reflectirenden Wand besinden, so braucht der von uns erzeugte Schall  $\frac{17}{340} = \frac{1}{20}$  Secunde, um von uns bis zur Wand, und ebenso lange, um von da bis zu uns zurückzukehren, er kommt also 0,1 Secunde nach seiner Entstehung wieder bei uns an; biese Zeit ist so klein, daß wir das Echo nur dann deutlich von dem ursprünglichen Laut unterscheiden, wenn derselbe kurz, scharf und hinlänglich fräftig ist; bei einem nur einigermaßen andauernden Schall, wie bei einem Ruf, verschwimmt das Echo mit dem ursprünglichen Laute. Ist aber die Entfernung der reflectirenden Wand von uns größer, so daß der Schall erst nach längerer Zeit zu uns zurückfehrt, so kann man ganze Silben und Worte, bei großen Echos selbst kurze, auf einer Trompete geblasene Melo= dien vernehmen. Mehrfache Echos können auf zweierlei Weise zu Stande kommen, nämlich entweder dadurch, daß der Schall zwischen zwei einander gegenüberstehenden Wänden wiederholt hin= und hergeworfen wird, oder da= durch, daß sich mehrere Wände in verschiedener Entfernung von unserem Standpunkte befinden, von denen der Schall nach verschieden langer Zeit zu uns zurücktommt.

Will man in einer Straße von geringer Breite das Echo wahrnehmen, so darf man sich nicht in der Mitte derselben aufstellen, sondern an einer Seite, damit der Schall nicht nur die halbe, sondern die ganze Breite derselben hin und her durchs laufen muß.

222 Afrit.

33. Sirene, Tonhöhe, Schwingungsjahl. Die Gehörempfindungen sind von außerordentlich großer Mannichfaltigleit; wenn wir von der verschiedenen Stärke des Schalles absehen, ist es vor allem der Unterschied zwischen dem Geränschen und Tönen, der uns auffällt. Manche Geräusche, insbesondere die, welche wir als Anall oder Schlag bezeichnen, bestehen aus einer einzigen, fräftigen Erschütterung der Luft, wie sich leicht aus der Art ihrer Entstehung erkennen läßt; andere, wie Klappern, Rauschen, Zischen und ähnliche bestehen aus mehreren, oder vielen solchen Erschütterungen, die entweder in unregelmäßigen Zwischenräumen oder so langsam auseinandersolgen, daß wir sie einzeln wahrnehmen können. Dagegen werden die Urten von Schall, welche wir als Ton bezeichnen, immer verursacht durch eine größere Zahl von

Fig. 913.

Erschütterungen, die in ganz regelmäßigen Zwischenräumen und sehr schnell auseinandersolgen. Es wurde schon oben erwähnt, daß das Tönen der Körper in vielen Fällen leicht als eine zitternde Bewegung ihrer Theilchen zu erkennen ist, die Theile derselben machen Schwingungen, die eine gewisse Aehnlichkeit mit den Pendelschwingungen haben; es bewegen sich nämlich die Theilchen eines tönenden Körpers ebenfalls um eine gewisse Gleichgewichtslage der Art hin und her, daß zum jedesmaligen Durchlausen ihres Weges genau die nämliche Zeit erforderlich ist; nur sind die Wege, welche die Theilschen eines tönenden Körpers durchlausen und ihre Schwingungszeiten viel kleiner, als die Bögen, welche unsere gewöhnlichen Pendel beschreiben und beren Schwingungszeiten. Für die genauere Kenntniß des Wesens der Töne ist es sehr wichtig, diese Schwingungszeiten zu kennen, oder, was auf dasselbe

hinausläuft, die Schwingungszahlen, d. h. die Zahlen, welche angeben, wie viel Schwingungen in einer Secunde geschehen. 35 Die Ermittelung der Schwingungszahlen an wirklichen durch Schwingung tonenden Körpern ist mit beträchtlichen Schwierigkeiten verknüpft; leichter lassen sie sich ermitteln mit Hülfe der sogenannten Sirene. Die Sirene ist ein Apparat zur Er= zeugung sehr verschiedener Tone, bei dem aber nicht ein Körper in selbstständige Schwingungen versetzt wird, sondern der gestattet, einzelne Luftstöße sehr regelmäßig rasch aufeinanderfolgen zu lassen. Die einfachste Sirene er= hält man, wenn man auf die Schwungmaschine eine mit freisförmig an= geordneten Löcherreihen versehene Pappscheibe aufschraubt, welche so groß ist, daß keine der Löcherreihen durch die Scheibe der Schwungmaschine verdeckt wird. Bei der Größe, welche unsere Schwungmaschine hat, empfiehlt es sich, vier Reihen von beziehentlich 48, 60, 72 und 96 Löchern in der Scheibe anzubringen, wie Fig. 213 zeigt. Bläst man mit dem Munde burch ein Röhrchen, dessen lichte Weite etwa so groß ist, als der Durchmesser der Löcher in der Pappscheibe und das man von oben oder von unten her bis ziemlich dicht an die letztere heranführt, so kann nur wenig Luft ausströmen, wenn sich das Rohr über einer undurchbohrten Stelle der Pappe befindet; dagegen tritt die Luft ungehindert aus, wenn das Rohr gerade vor einem Loche endigt. Dreht man die Schwungmaschine und hält die Mündung des Rohres an eine Löcherreihe, so wird dem Luftstrome der Weg in jeder Se= cunde soviele Male versperrt und wieder geöffnet, als Löcher vorbeigehen; benutzt man die Reihe mit 48 Löchern und dreht die Kurbel der Schwungmaschine so, daß die Pappscheibe sich in 1 Secunde 6 Mal umdreht, so gehen in dieser Zeit  $6 \cdot 48 = 288$  Löcher vor dem Rohre vorbei, der aus diesem austretende Luftstrom wird 288 mal unterbrochen und wiederhergestellt, es entstehen in der Secunde 288 Luftstöße und diese bringen in unserem Ohre die Empfindung eines Tones hervor. Der Ton dieser Sirene klingt freilich schlecht, rauh und heiser, weil er von einem lebhaften Geräusch begleitet wird (die Luft, welche aus dem Rohre austritt, während sich vor diesem kein Loch befindet, bewirkt ein sehr hörbares Zischen), für gewisse Zwecke ist er jedoch ganz brauchbar; es gibt allerdings Sirenen, welche viel bequemer sind und viel reinere Tonc geben, als die unfrige, diese sind aber sehr zusammengesetzt und kostbar.

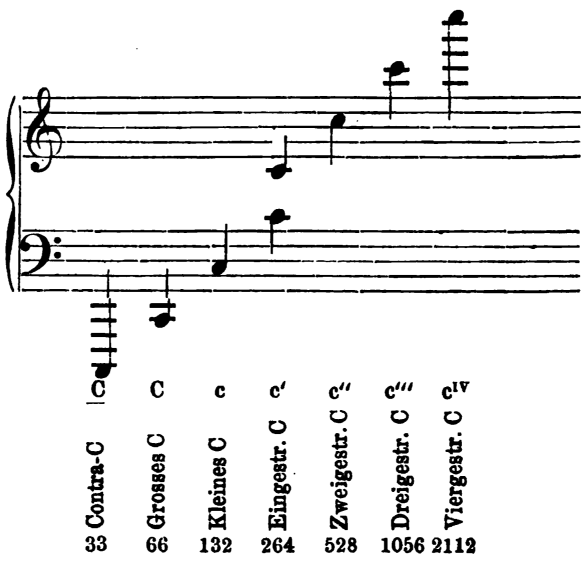
Man halte zunächst die Rohrmündung an irgend eine der vier Reihen, blase möglichst anhaltend und drehe die Kurbel erst ganz langsam und alls mählich immer schneller und schneller. Im Ansang hört man keinen wirkslichen Ton, sondern nur das Sausen der Luft, bei einer gewissen Sesschwindigkeit aber wird neben diesem Sausen noch ein tieser Ton hörbar, nämlich dann, wenn 90 bis 100 Luftstöße in der Secunde erfolgen. Die durch die größten Orgelpseisen hervorgebrachten, hörbaren Töne machen nur 32 Schwingungen in der Secunde, diese sehr tiesen Töne sind aber nur schwer wahrzunehmen; bei der Sirene werden sie durch das Luftgeräusch überstönt und erst wenn die Lufterschütterungen rascher auseinandersolgen und das

<sup>35 3</sup>st  $\frac{1}{500}$  Secunde die Schwingungszeit eines tönenden Körpers, so ist 500 seine Schwingungszahl; immer sindet man die Schwingungszahl, wenn man mit der Schwingungszeit in 1 dividirt und umgekehrt die Schwingungszeit, wenn man mit der Schwingungszahl in 1 dividirt.

224 Alustit.

durch einen etwas höhern, leichter vernehmlichen Ton geben, erkennt man ihn trot des begleitenden Geräusches. In dem Maße, wie man schneller dreht, hört man den Ton höher werden, bis man bei der größten Ge= schwindigkeit angelangt ist, welche man der Schwungmaschine mit der Hand ertheilen kann; läßt man dann die Maschine auslaufen, ohne weiter zu drehen, so wird der Ton wieder tiefer und tiefer, bis er sich in dem Luftgeräusch verliert; solange man die Umlaufgeschwindigkeit der Löcherscheibe möglichst gleichmäßig erhält, solange bleibt auch die Höhe des Tones unverändert. Wir erfahren burch diese Versuche zunächst, daß die Höhe des Sirenentones abhängt von der Geschwindigkeit, mit welcher die einzelnen Erschütterungen (Schwingungen) der Luft aufeinanderfolgen, daß die Höhe mit dieser Ge= schwindigkeit, oder mit der Schwingungszahl ab- und zunimmt. Um aber weiter zu untersuchen, in welchem Verhältnisse bie Schwingungszahlen zweier Töne von verschiedener Höhe stehen, blasen wir zwei oder mehrere Löcher= reihen bei gleicher Umlaufsgeschwindigkeit an, entweder nach einander, wäh= rend wir die Drehungsgeschwindigkeit möglichst genau gleich halten ober gleichzeitig mit Hülfe zweier ober mehrerer Röhren. Man überzeugt sich leicht, daß die 4 Tone den sogenannten Durdreiklang mit der Octave des Grundtones bilden. Dreht man die Pappscheibe in jeder Secunde 5,5 Mal um (was nahezu  $\frac{11}{12}$  Umdrehungen der Kurbel unserer Schwungmaschine er= fordert), so sind die Tone der vier Reihen, von der innersten nach der äußersten gehend

sie geben also den Dreiklang von C-Dur. Mit gewönhnlicher Schrift (ohne Notenlinien) bezeichnet man diese Tone c', e', g', c". Die verschiedenen Ocstaven des Tones C erhalten in gewöhnlicher Schrift die beigesetzten Bezeichsnungen:



Die zwischen zwei C liegenden Töne werden so bezeichnet, wie das nächst tieser liegende C; der Ton der gewöhnlichen Stimmgabel ist nach dieser Schreibart a' und heißt das "eingestrichene a". Aus der Anzahl Löcher in den verschiedenen Reihen ergiebt sich, daß der Ton e'  $\frac{5}{4}$  mal so viel, der Ton g'  $\frac{3}{2}$  mal so viel, der Ton c" 2 mal so viel Schwingungen macht, als der Ton c'. In der Musik hat man besondere Namen für Töne, welche um ein bestimmtes Maß höher (oder tieser) sind, als irgendein Ton, welcher Grundton (Tonica) genannt wird, die Größe des Höhenuntersschiedes heißt Intervall.

```
Ein Ton, welcher soviel über dem Grundton liegt,
wie c'' über c' heißt die Octave des Grundtons.

"g' "c' "guinte ",
"c'' "g' " "Quarte ",
"e' "c'' " "großeTerz,,
"g' " " ileineTerz,,
"
```

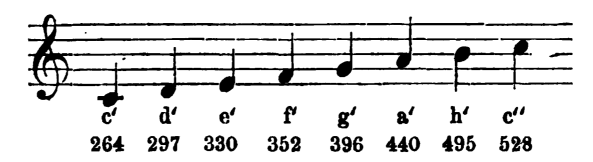
Die Töne der Dur-Tonleiter sind außer denen des Dreiklangs noch die Quarte, die Terz über der Quarte und die Terz und Quinte über der Quinte, beisspielsweise die Töne vor C Dur c', e', g', ferner f' (Quarte von c') und a' (Terz von f'), h' (Terz von g') und d'' (Quinte von g') oder, wenn wir von d'' die tiefere Octave nehmen d'. Nach ihrer Höhe ordnen sich die Töne folgendermaaßen c', d', e', f', g', a', h', c''.

Dreht man die Scheibe der Sirene mit irgend einer anderen, als der oben angenommenen, wieder aber mit einer möglichst gleichmäßigen Ge= schwindigkeit, so geben die Löcherreihen beim Anblasen andere Tone, immer aber geben die vier Reihen zusammen einen Durdreiklang, immer ist also der Ton, welcher doppelt soviel Schwingungen macht, als ein anderer, die Oc= tave des letzteren, der welcher  $\frac{5}{4}$  mal soviel Schwingungen macht, die große Terz u. s. f.; wir gelangen also durch diese Versuche zu dem wichtigen Re= fultate, daß das Intervall zweier Tone nur von dem Verhältniß ihrer Schwingungszahlen abhängt, welches auch die Höhe der Töne an und für sich sein mag. Danach ergeben sich zunächst die Schwingungszahlen für die verschiedenen C, wie sie oben unter die Bezeichnung derselben gesetzt sind; es ist einfach die Schwingungszahl einer jeden Octave das Doppelte von der ihres Grundtones. Ferner können wir leicht die Schwingungszahlen für die übrigen Tone der Tonleiter berechnen. Der Ton g', die Quinte von c' macht  $rac{3}{2}\cdot 264=396$  Schwingungen, e', die Terz von c' macht  $rac{5}{4}\cdot 264=330$ Schwingungen in der Secunde. Die Quarte e' f' muß dasselbe Schwingungs= zahlenverhältniß haben, wie die Quarte g'c'; nun ist die Zahl der äußeren Löcherreihe  $96=\frac{4}{3}\cdot 72$ , es muß danach auch die Schwingungszahl von f'  $\frac{4}{2} \cdot 264 = 352$  sein. Der Ton a', die Terz von f' hat die Schwingungs= zahl  $\frac{5}{4} \cdot 352 = 440$ , h', die Terz von g'  $\frac{5}{4} \cdot 396 = 495$  und endlich d'', Beinhold, Experimentalphhfil.

15

226 Austif.

die Quinte von g'  $\frac{3}{2} \cdot 396 = 594$ , die tiefere Octave von d'', der Ton d' also  $\frac{594}{2} = 297$ . Der Reihe nach:



Das Anblasen ist übrigens nicht die einzige Art, die Sirene zum Tönen zu bringen, auch auf mittelbare Weise läßt sich dieselbe zu rasch aufeinanderfolgenden Erschütterungen der Luft verwenden. Hält man eine Ecke
eines gewöhnlichen Kartenblattes flach und etwas geneigt gegen eine Löcherreihe der gedrehten Scheibe, so entsteht ein Ton, der etwas schärfer ist, aber
gleiche Höhe hat mit dem, welchen man durch Anblasen erhalten würde; das
biegsame Kartenblatt wird jedesmal, wenn es ein zwischen zwei Löchern besindliches Pappstück trifft, etwas zurückgebogen und geht infolge seiner Elasticität sofort wieder in seine frühere Lage zurück; es macht also so viele Hin- und Hergänge, als Löcher bei ihm vorbeigehen, bei jedem Hin- und Hergange aber versetzt es die umgebende Luft mit in Bewegung und erzeugt dadurch den Ton.

Einen recht hohen Ton kann man hervorbringen, wenn man auf die Schwungmaschine keine Pappscheibe befestigt, sondern nur die Schraube aufsetzt und an den gerieften Rand dieser ein Kartenblatt hält. Die Anzahl der Riefen an unserer Schraube beträgt etwa 150, durch recht schnelles Drehen an der Kurbel lassen sich etwa 30 Umdrehungen der Schwungare in der Secunde hervorbringen; bei 28 Umdrehungen erhält man einen Ton

von  $28 \cdot 150 = 4200$  Schwingungen, also nahezu den Ton c.

Die Löcherscheibe macht man aus dunner Pappe, am besten aus sogenannter Cartonpappe, die noch nicht 1<sup>mm</sup> dick, dabei schön glatt und ziemlich steif ist, oder aus der ebenfalls sehr festen und glatten Pappart, welche unter dem Namen Preßspahn bei der Appretur der Zeuge verwendet wird; der Preßspahn hat nur das Unbequeme, daß man wegen zu großer Glätte nicht mit Bleistift barauf zeichnen kann; man muß entweder mit Reißfeder und Tusche arbeiten oder sich die auszuschlagenden Löcher auf ein vierediges Papierstud vorzeichnen, das man dann mit den Eden auf den Preßspahn aufklebt und mit ihm zugleich durchschlägt. Aus dem Mittelpunkte c (Fig. 213) der Scheibe beschreibt man zunächst fünf Kreise mit den Halbmessern 8,5, 9,5, 10,5, 11,5 und 12<sup>cm</sup>, theilt das Ganze durch zwei aufeinander rechtwinkelige Durchmesser a b und d e in vier Theile, beschreibt aus den Punkten a, b, d und e mit dem Halbmesser von 12cm nach beiden Seiten Kreisbögen und verbindet die da= durch bestimmten Punkte paarweise durch gerade Linien, also f mit k, g mit l, h mit m und i mit n. Durch dieses Verfahren werden alle Kreise in je 12 Theile getheilt. Nun bestimmt man die Orte für die Löcher des (von innen nach außen gezählt) zwei= ten Kreises, indem man durch Probiren mit dem Zirkel jedes Zwölftel dieses Kreises in 5 Theile theilt. Hierauf halbirt man die Zwölftel des äußeren Kreises und zieht die 6 in der Figur nicht mit Buchstaben bezeichneten Durchmesser. Die so erhaltenen Vierundzwanzigstel werden auf dem dritten Kreise durch Probiren in je 3 Theile getheilt, auf dem vierten Kreise halbirt und die dadurch entstehenden Achtundvierzigstel nochmals halbirt. So erhält man auf dem dritten Kreise 72, auf dem vierten 96 Puntte; die 48 Puntte des ersten Kreises erhält man, indem man die in der Figur mit kleinen Kreuzen bezeichneten Punkte paarweise durch gerade Linien verbindet; diese Linien sind in der Figur weggelassen, um dieselbe nicht zu sehr zu überladen. Das Ausschlagen der Löcher geschieht mit einem hohlen Durchschlag von etwa 4<sup>mm</sup> Durchsmesser, den man sich sur diesen Iwed vom Gürtler, Riemer oder Tapezierer leihen kann; vor dem eigentlichen Ausschlagen muß man um die Punkte herum, welcher die Mitten der einzelnen Löcher bezeichnen, Kreise von etwa 6<sup>mm</sup> Durchmesser ziehen, was bei nur einiger Fertigkeit im Zeichnen leicht aus freier Hand, besser noch mit Hülse eines sogenannten Rullenzirkels geschieht. Anstatt dieser Kreise kann man sich auch einen Anhalt zum richtigen Aussehen des Durchschlags dadurch verschaffen, daß man ein rundes Eisenstädchen, welches sich eben in den Durchschlag hineinschieben läßt, einerseits spitz zuseilt und dasselbe allemal mit der Spitze in einen der Punkte einsticht; der Durchschlag wird dann über das Stäbchen geschoben.

Einige Schwierigkeit macht es, die Schwungmaschine gleichmäßig zu drehen, besonders, wenn man zugleich blasen will; am besten ist es, wenn zwei Personen die Bersuche zusammen machen, von denen eine dreht, die andere bläst; es kann dann die eine ihre Ausmerksamkeit ausschließlich auf das gleichmäßige Drehen, die andere auf das Blasen und die Beobachtung der Töne verwenden. Zum Anblasen bedient man sich eines Glas- oder Kautschukrohres von 20 bis 30° Länge, dessen eines Ende man zwischen den Lippen hält, während man das andere mit der Hand sührt.

Die Beobachtung der Intervalle zwischen den Tonen der verschiedenen Löcherzreihen geschieht am leichtesten, wenn man das Blasrohr schnell über die vier Reihen hin= und hersührt, sodaß man die Tone in rascher Auseinandersolge zu hören bekommt; zum gleichzeitigen Andlasen von mehreren Reihen kann man, wenn ein Sehülse dreht, zwei oder auch drei Schläuche oder Röhren zugleich in den Mund nehmen und mit den Händen halten; bequemer ist es, passend gebogene, kurze Glasröhren mittelst eines siegellackverkitteten Korkes einzusehen in ein weiteres Glasrohr, in das man bläst. Zum gleichzeitigen Andlasen aller vier Reihen empsiehlt sich eine viereckige Hülse von Bappe (oder auch von Blech) die an einem Ende ossen, am andern Ende durch einen Boden mit 4 Löchern von 3<sup>mm</sup> Weite verschlossen ist. Man macht sie etwa 15<sup>cm</sup> lang, 4<sup>cm</sup> breit und 4<sup>mm</sup> weit; zweckmäßig ist es, wenn sie nur am verschlossenen Ende 4<sup>cm</sup> breit, am ossenen Ende beträchtlich schmäler ist. Man hält dieselbe senkrecht über die Sirenenscheibe, sodaß sich die vier Löcher ihres Bodens nahe über den vier Löcherreihen der letzteren besinden.

34. Schwingungen der Laiten, Obertone, Kesonanz, Klangsarbe. Zur Erzeugung musikalischer Tone dienen sehr häufig die Schwingungen, welche starre Körper machen, wenn durch irgend eine Kraft eine Veränderung ihrer ursprünglichen Form oder Lage hervorgebracht wird und sie dann sich selbst überlassen werden. Es ist dies, außer bei Glocken, Stimmgabeln, Trommeln, Becken, Glas= und Stahlharmonica u. dergl. insbesondere der Fall bei allen Saiteninstrumenten. Das Studium der Schwingungen gespannter Saiten ist sehr geeignet, über vielerlei akustische Verhältnisse Ausklärung zu geben, die Herstellung eines einfachen Apparates zu Versuchen mit Saiten ist deshalb sehr zu empsehlen.

Spannt man eine Saite straff aus zwischen zwei starken Nägeln, die in zwei gut sixende Dübel in einer gemauerten Wand eingeschlagen sind, und zupft diese Saite mit den Fingern oder streicht sie mit dem Fidelbogen, so sieht man, daß sie ebensogut schwingt, wie die Saite irgend eines musika-lischen Instrumentes, man hört aber von einem Ton wenig oder nichts. Selbst dann, wenn man die Saite nur an die beiden Angeln eines Thürstocks befestigt, von dem man die Thür ausgehoben hat, ist der Ton, welchen sie giebt, sehr schwach. Die Obersläche einer Saite ist so klein, diese berührt die Luft in so wenig Punkten, daß sie keine kräftige Bewegung derselben hers vordringen und also auch keinen starken Ton erzeugen kann; dazu ist viels mehr nothwendig, daß die Saite ihre Bewegung zunächst auf einen größeren,

228 Afrit

flachen, bunnen Resonanzboden überträgt (wie der Draht oder Faden bei den Schallseitungsversuchen); dieser Resonanzboden vermittelt durch seine große Oberfläche die Umsetzung der Schwingungen der Saite in Schwingungen der umgebenden Luft. Alle Saiteninstrumente sind mit Resonanzböden oder Resonanzkästen versehen. Zu akuftischen Bersuchen bedieut man sich eines sehr einsachen Instrumentes, das den Namen Monochord (Einsaiter) führt, obgleich man es fast immer mit 2 oder 3 Saiten berstellt.

Ein für unsere Zwede ganz hinreichendes Monochord zeigt Fig. 214 Man läßt sich vom Tischler eine Art Kasten ohne Boden machen, womdglich 140<sup>cm</sup> lang, 12<sup>cm</sup> breit und ebenso hoch. Die langen Wände brauchen nur etwa 12<sup>mm</sup> did zu sein, sie können einige kreisrunde Ausschnitte haben, wie sie die Figur zeigt (a a), doch ist dies nicht nöthig; die kurzen Wände sollen wenigstens 20<sup>mm</sup> Dide haben; alle 4 Wände müssen aus hartem Holz gemacht werden; das obere Brett aber soll weich und möglicht dun sein, am besten ist ein Kannensournier von 2<sup>mm</sup> Dide, doch genügt auch ein anderes, nicht ganz so dünnes Brettden. Zwei Stege 11, rechtwinkelig dreiedige Leistden don hartem Holz, je 12<sup>cm</sup> lang, 2<sup>cm</sup> breit und 2<sup>am</sup> hoch, sind so auf den Resonanzkasten geleimt, daß sie ihre senkrechten Wände einander zusehren, die schrägen aber nach dem Ende des Kastens zu und daß der Abstand der senkrechten Wände gerade 120<sup>cm</sup> be-

Fig. 214.

## a. P. 1/a nat. Gr.

trägt. (Muß man aus Athchicht auf Raum ober Kosten sich mit einem Keinen Monoschord begnügen, so lasse man dasselbe 80°m lang und den Abstand der beiden Leisten 80°m groß machen). In die eine turze Wand schraubt man zwei Eisenstifte so in etwas schräger Richtung ein; man nimmt dazu Holzschrauben, von denen man die Köpse abgeschnitten hat und die man behufs des Einschraubens in den Feilkloben spannt; diese Stifte sollen von jedem Längsrande des Instrumentes 3°m, unter sich ecm abstehen; die Drahtsaiten, mit denen man das Monochord bezieht, werden mit Oesen an diese Stifte gehängt. An das andere Ende des Monochords kommen in ähnslicher Stellung zwei stärtere Stifte SS, die man auß 6°m starkem Rundessen 6 die 8°m lang herstellt. Am unteren Ende feilt man dieselben spiz und versieht sie auf eine Länge von 3 die 4°m mit Schraubengewinde, 3°m unter dem oberen Ende werden sie 1°m weit, 1°m unter dem oberen Ende 2 die 3°m weit durchbohrt. Die Löcher sur diese Stifte Duerwand des Monochord hinein, so eng, daß sich die Stifte nur mit ziemlicher Gewalt unter Anwendung eines durch das obere Loch gesteckten Spannstistes hineinschrauben lassen; das Ende der Saite wird durch das 1°m weite Loch gesteckt und dann die Saite durch Anziehen des Stiftes einigemal um diesen herungewunden und schließlich strass gespannt. Als Saiten der nutz man Stahldraht (Claviersaiten) von 0°m, 8 die 1°m Dide, allensalls geht auch ungeglühter Eisendaht an. Die äußersten Enden des Drahtes muß man, damit sie

nicht brechen, in der Lampe ausglühen, das eine etwa 6°m lang; man biegt dann 3°m davon um und dreht das doppelte Stück zusammen, so daß am Ende eine Oese entsteht; von dem andern Ende glüht man nur 1°m aus, weil man nur ein kurzes Stück zum Einstecken in das Loch rechtwinkelig umzubiegen braucht. In der Mitte des Monochords zieht man von einem Steg bis zum andern eine Linie, die man in Centimeter eintheilt, bequem ist es, auch dier eine Eintheilung mit schwarzen, weißen und rothen Feldern anzubringen, wie sie in Fig. 163 angedeutet ist.

Bu dem Instrument gehört auch ein Klötchen, genau so hoch wie idie Stege, und so lang als das Monochord breit ist, die Breite des Klötchens kann etwa 6°m

betragen.

Im Folgenden ist ein Instrument mit 120<sup>cm</sup> langen Saiten, d. h. mit 120<sup>cm</sup> Abstand der Stege angenommen; für den Fall, daß man ein nur halb so großes hat, muß man natürlich alle folgenden Zahlen, die sich auf die Saitenlänge beziehen, halbirt denken.

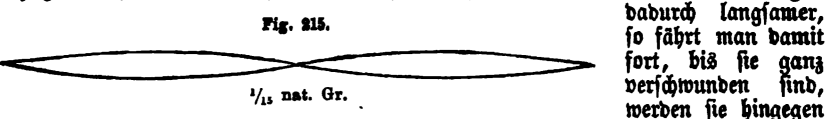
Man kann das Monochord gleich anfangs mit 2 Saiten bespannen, obgleich man zunächst nur eine braucht. Solange die Saite noch ziemlich schlaff ist, giebt sie keinen ordentlichen Ton, man spannt sie hinlänglich stark an und dann nach und nach noch etwas stärker, dabei zeigt sich, daß mit zusnehmender Spannung der Ton der Saite immer höher wird. Der Grund davon ist unschwer einzusehen. Die Saite, die man mit dem Finger etwas aus ihrer Gleichgewichtslage herauszieht, wird durch die Spannung wieder in diese Lage zurückgeführt; dabei geräth sie natürlich in um so schnellere Bewegung, je größer die Kraft ist, welche sie in Bewegung versetzt, also je stärker sie gespannt ist. In der Gleichgewichtslage angelangt, hat die Saite einen gewissen Arbeitsinhalt; sie geht nun, durch das Beharrungsvermögen getrieben, nach der entgegengesetzten Seite über die Gleichgewichtslage hinaus, die dieser Arbeitsinhalt durch den Widerstand, welcher die Spannung dieser Ausbiegung entgegensetzt, aufgezehrt ist, dann kehrt sie wieder um, um die nämliche Bewegung in entgegengesetzter Richtung auszusühren u. s. f.

Die Schwingungen einer Saite gehen nicht so lange fort, wie die eines Bendels, mit denen sie sonst viele Aehnlichkeit haben, weil die Saite nach und nach ihren Arbeitsinhalt verbraucht, um die starren Körper, an denen sie befestigt ist, und durch diese die Luft in Bewegung zu versetzen. arößer die spannende Kraft ist, um so schneller erfolgen unter sonst gleichen Umständen die Schwingungen, um so höher ist der Ton; läßt man dieselbe spannende Kraft auf gleich lange Saiten von verschiedenem Gewicht wirken, so bekommt man um so langsamere Schwingungen, um so tiefere Tone, je schwerer die Saiten sind. Zu derartigen Versuchen gehören, wenn sie irgend zuverlässige Ergebnisse liefern sollen, noch etwas zusammengesetztere Vorrich= tungen, als unser Monochord, doch läßt sich die Richtigkeit des eben be= haupteten Sates auch ohne Bersuche durch Ueberlegung leicht erkennen. Wir haben bei den Versuchen mit der Fallmaschine gelernt, daß gleich große Kräfte um so langsamere Bewegungen hervorbringen, je größer die Massen sind, auf welche sie wirken; ganz das nämliche findet nun bei den schwingen= den Saiten statt; je größer das Gewicht ist, welches die spannende Kraft in Bewegung zu versetzen hat, um so kleiner wird die Geschwindigkeit, um so langsamer erfolgen die Schwingungen. Bei den musikalischen Instrumenten werden die Saiten, welche zur Erzeugung der tieferen Töne dienen, absichtlich beschwert, indem man den inneren, eigentlich gespannten Theil, der aus Seide, gedrehten Därmen ober Stahlbraht besteht, mit dunnem Messing= ober Kupferbraht umwickelt.

Die Saite bes Monochords läßt sich beliebig verkürzen, indem man das Klötzchen unter dieselbe schiebt und dicht an der Kante desselben den Finger auf sie drückt; der frei liegende Theil der Saite verhält sich dann ganz wie eine kürzere Saite. Schiebt man den Rand des Klötzchens gerade unter die Mitte (bei  $60^{cm}$ ), so giebt die freie Hälfte der Saite genau die Octave des Tones der ganzen Saite, läßt man 2/3 ( $80^{cm}$ ) der Saite schwingen, so erhält man die Quinte, bei 3/4 der Länge ( $90^{cm}$ ) die Quarte. Vimmt man der Reihe nach die Längen 120,  $106^2/3$ , 96, 90, 80, 72, 64,  $60^{cm}$ , so erhält man eine ganze Dur-Tonleiter.

Man erhält also bei ½ der ursprünglichen Länge die Octave, d. i. die doppelte Schwingungszahl von der des ursprünglichen Tones, bei ¾ der Länge die ½ fache Schwingungszahl, bei ¾ die ⅓ fache Schwingungszahl u. s. w. oder ganz allgemein: man findet, daß bei unveränderter Spannung einer Saite die Schwingungszahl ihre Länge umgekehrt proportio=nal ist. Bei den Instrumenten mit wenig Saiten (Violine, Guitarre u. dgl.) bringt man mit einer Saite verschiedene Töne hervor, indem man bald längere, bald kürzere Theile der Saite auf das. Griffbrett niederdrückt, so daß nur der übrige Theil der Saite schwingen kann.

Wer kein gutes musikalisches Gehör hat und die Höhe eines gehörten Tones nicht gut im Ropse behält, wird gut thun, zu diesen Versuchen gleich zwei Saiten auf das Monochord zu spannen und beide gleich zu stimmen. Wenn man die Höhe der beiden Töne soweit gleich gemacht hat, daß ein ungeübtes Ohr keinen Unterschied mehr bemerkt, so zupft man beide Saiten (mit Daumen und Mittelsinger) zugleich, sind die Töne wirklich übereinstimmend, so müssen sie ganz allmählich und gleichmäßig verklingen; hört man ein schneller oder langsamer wechselndes Abnehmen und Anschwellen des Tones, sogenannte Schwebungen oder Stöße (näheres über dieselben siehe später), so ist ihre Höhe noch etwas verschieden, und zwar um so mehr, je schneller die Schwebungen erfolgen; man stimmt in diesem Falle eine Saite durch



ganz gelindes, weiteres Anspannen versuchsweise höher, werden die Schwebungen

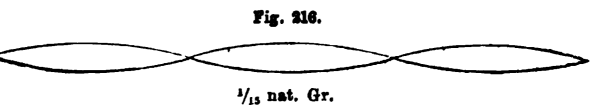
schneller, so läßt man die Saite solange nach, bis die Schwebungen aufhören.

Man schiebt das Klötzchen dann nicht in seiner ganzen Länge unter das Monochord, sondern blos dis etwa zur Mitte, so daß es nur unter die eine Saite kommt, die andere aber ganz frei bleibt; man kann dann immer den Ton der unverkürzten Saite mit dem der verkürzten leicht vergleichen.

Berührt man die Saite in der Mitte ihrer Länge leise mit dem weichen Theile der Fingerspitze (oder schiedt unter dieselbe ein gleichseitig dreieckiges Klötzchen, auf dessen obere, scharfe Kante man die Mitte der Saite ganz leise aufdrückt) und zupft dann nahe an einem Ende der Saite, so erhält man auch die Octave des ursprünglichen Tones, die Saite schwingt dabei nicht nur auf der Hälfte, wo man sie gezupft hat, sondern auch auf der andern, Fig. 215. (Die seitliche Ausdiegung der Saite ist in den Figuren 215 dis 217 der Deutlichseit wegen viel zu groß gezeichnet.) Die mit dem Finger berührte Stelle macht dabei keine merkliche Bewegung, sie dildet einen sogenannten Schwingungsknoten. Nimmt man unmittelbar, nachdem man den Ton erzeugt hat, den Finger von der Saite weg, so schwingt sie in der Weise fort, in der sie einmal angefangen hat, d. h. sie behält in der Weitte den Schwingungsknoten und fährt sort, die Octave des Grundtones zu geben.

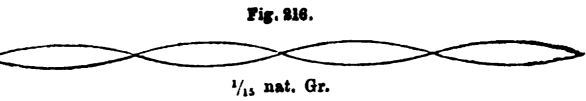
Berührt man in ähnlicher Weise die Saite an einem Punkte, der um  $\frac{1}{3}$  ihrer Länge von einem Ende entsernt ist (bei 40 oder  $80^{cm}$ ), so erhält man denselben Ton, gleichviel ob man das eine Drittheil oder das andere, zwei Drittheile der ganzen Länge betragende Stück zupft. Nur darf man nicht in dem zweiten Drittheilspunkte selbst zupfen (also, wenn man dei  $40^{cm}$  berührt, nicht bei 80), sonst erhält man gar keinen Ton. Betrachtet man die auf solche Weise in Schwingungen versetze Saite genau, so erkennt man, daß dieselbe setzt zwei Schwingungsknoten hat und in einzelnen Drittheilen schwingt, Fig. 216. Der Ton hat die dreisache Schwingungszahl von der des Grundtons, also die  $\frac{3}{2}$  ache von der der Octave, er ist die Quinte von der Octave (d. h. die Quodecime des Grundtons).

Berührt man in 1/4 der Saiten= länge (bei 30 oder 90), so bilden sich 3 Schwingungs=



knoten, die Saite theilt sich in vier gleichzeitig schwingende Viertel, Fig. 217, und giebt einen Ton, dessen Schwingungszahl 4 mal so groß ist, als die des Grundtones,

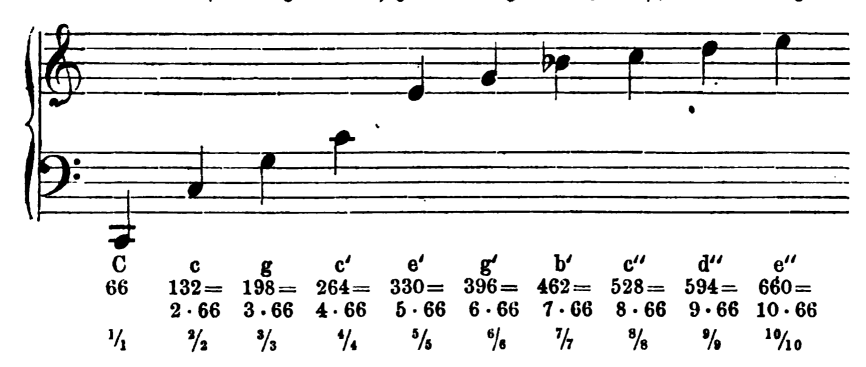
d. i. die zweite Octave desselben. Dabei zupft man wieder am besten



ganz nahe an einem Ende der Saite, jedenfalls aber nicht in einem der nicht berührten Viertelspunkte.

Auf ähnliche Weise kann man die Saite in Fünfteln, Sechsteln, Siebensteln, Achteln, ja wol die zu Zwölfteln schwingen lassen; immer entspricht die Tonhöhe dem zuvor gefundenen Satze, daß die Schwingungszahl der Länge umgekehrt proportional ist, man erhält für Fünftel das Fünffache, für Sechstel das Sechssache der ursprünglichen Schwingungszahl u. s. f.

Es folgt hier die Reihe der Töne, welche man durch die verschiedenen Unterabtheilungen der Saite erhält, wenn diese, was bei 120cm Länge, 1mm Dicke und einer Spannung von nahezu 15 Kilogr. der Fall ist, den Ton C giebt.



Die unterste Zahlenreihe deutet die Abtheilungen an, welche die Saite bildet. Die höhern Töne, welche ein Körper außer seinem Grundtone zu geben ver= mag, heißen Obertöne und zwar harmonische Obertöne, wenn, wie 232 Alufit.

bei den Saiten, ihre Schwingungszahlen ganze Vielfache von der des Grund=

tones sind.

Die Verschiedenheit zwischen den ruhenden Schwingungsknoten und den zwischen ihnen liegenden, schwingenden Theilen (Bäuchen) ist nur in nächster Nähe unmittelzbar durch das Auge zu erkennen, weil die Schwingungsweite der Saite überhaupt nicht groß ist. Zur Sichtbarmachung auf größere Entsernung dienen die sogenannten Reiter, das sind Papierstreischen von etwa 5<sup>mm</sup> Breite und 15<sup>mm</sup> Länge, die man in der Mitte umbricht, so daß die beiden Hälften einen mäßig spizen Winkel bilden (A). Ein solcher Reiter, den man auf die Saite an die Stelle eines Schwingungstnotens setz, bleibt ganz ruhig oder zittert nur wenig, wenn die Saite tont, während er sosort abgeworsen wird, wenn er sich in der Mitte zwischen zwei Knoten besindet. Berührt man die Saite bei 30°m, setzt Reiter auf bei 15, 45, 60, 75, 90 und 105°m und zupst vorsichtig (etwa bei 10), so bleiben nur die Reiter bei 60 und 90°m sizen, alle übrigen werden abgeworsen; ähnliches geschieht, wenn man andere Unterabtheis lungen hervorrust.

Das Jupsen muß mit ziemlicher Vorsicht geschehen, damit man nicht die Saite zu stark erschüttert und alle Reiter abwirft; bequemer ist es, die Saite durch Streichen mit einem gewöhnlichen Violinbogen zum Tönen zu bringen; die Reiter auf den Knotenpunkten bleiben dann selbst bei sehr kräftigem Strich ruhig sitzen; der Bogen wird, wie beim Gebrauch auf der Violine, mit etwas Colophonium bestrichen.

Man stimme beide Saiten möglichst genau gleich und zupfe ober streiche dann eine von beiden, so wird die zweite Saite von selbst mit in Schwingun= gen gerathen. In der Nähe kann man dies unmittelbar sehen, auf größere Entfernung kann man das Mitschwingen der zweiten Saite dadurch merklich machen, daß man sie mit Reitern besetzt, die beim Zupfen der ersten Saite abgeworfen werden, oder daburch, daß man die erste Saite sehr bald, nach= dem man sie in Schwingungen versetzt hat, wieder zur Ruhe bringt, indem man sie an mehreren Orten zugleich mit dem Finger berührt; man hört tropbem den Ton fortklingen, der dann natürlich nur von der zweiten Saite herrühren kann. Man bezeichnet dieses Mittönen der nicht unmittelbar er= regten Saite als Resonanz. Eine solche Resonanz findet immer statt, wenn ein Körper, der im Stande ist, selbstständige Schwingungen zu machen, getroffen wird von den Schallwellen eines Tones, welcher gleiche Höhe hat mit dem Tone, den der Körper selbst giebt. Bei dem Versuch mit dem Monochord wird hauptsächlich die Bewegung durch die starren Holztheile von der einen Saite auf die andere übertragen, aber auch die Luftwellen allein sind sehr wohl im Stande, die Resonanz hervorzurufen. Läßt man das Monochord von zwei Personen nahe über die Saiten eines geöffneten Piano= fortes halten und schlägt auf biesem den Ton an, welchen die Saiten des Monochords geben, so schwingen diese mit, wie man an der zitternden Be= wegung der Reiter erkennt. Wird auf einem Pianoforte ein Musikstuck ge= spielt, so macht es sich oft recht unangenehm bemerklich, daß immer bei einem gewissen Tone irgendetwas im Zimmer klirrt, eine Fensterscheibe, eine Ofen= thür, ein Messingleuchter oder irgendein anderer Körper; sucht man diesen auf und klopft daran, so überzeugt man sich, daß er selbst einen Ton von gleicher Höhe mit dem giebt, der ihn zum Klirren veranlaßt. Das Klirren selbst ist badurch bedingt, daß der Körper an benachbarte Körper anschlägt, wenn er in Schwingungen geräth.

Auf den ersten Anblick muß es wunderbar erscheinen, daß die vershältnißmäßig schwachen Luftwellen, welche das feinste Gefühl nicht wahrzusnehmen vermag, einen starren, schweren Körper in merkliche Bewegung verssesen können. Es wird aber auch nicht jeder beliebige Körper durch Schalls

wellen in Schwingungen versetzt, sondern immer nur ein solcher, dessen Schwingungen genau von gleicher Dauer mit denen des erklingenden Tones find. Ein einzelner Luftstoß, eine einzelne Luftwelle würde einen starren Körper, der überhaupt zu schwingen fahig ist, in Schwingungen versetzen, aber in außerordentlich schwache, die durchaus nicht wahrzunehmen sind. Immerhin aber würde der Körper nicht nur eine einzige, sondern wegen des Beharrungsvermögens einige Schwingungen machen, ebe er zur Ruhe kommt. Wenn nun die zweite Luftwelle genau in dem Augenblick den Körper trifft, in dem er von selbst die zweite Schwingung beginnt, so ertheilt sie ihm einen zweiten Anstoß, infolge bessen die zweite Schwingung schon kräftiger wird, als die erste. Kommen Luftwellen in größerer Anzahl hintereinander, aber immer genau in der Zeit an, wo sie die schon vorhandene Bewegung des Körpers verstärken, so wird diese schließlich stark genug, um deutlich wahr= nehmbar zu sein.

An einem Beispiel in großem Maßstabe können wir leicht sehen, wie schwache, in passenden Zeiträumen aufeinanderfolgende Anstöße eine fräftige Bewegung einer großen Masse bewirken. Die Schwungbalken, die man beim Turnen verwendet, liegen an einem Ende und nahe an ihrer Mitte auf, das dunne Ende schwebt frei. Führt man auf dieses Ende einen kräftigen Faustschlag ober mehrere solche Schläge in unregelmäßigen Pausen, so kommt der Balten nur in sehr unbedeutende Schwingungen. Uebt man aber mit der Hand einen schwachen, vorübergehenden Druck aus, der nur eben aus= reicht, eine merkliche Bewegung des Balkens hervorzubringen, wiederholt diesen Druck aber jedesmal wenn der Balken wieder abwärts schwingt, so geräth dieser trotz seiner beträchtlichen Dicke in kurzer Zeit in weite, fräftige Schwingungen.

Bringt man die eine Saite des Monochords durch Zupfen oder Streichen während der Berührung in einem bestimmten Theilpunkte dazu, in Unterab= theilungen zu schwingen, so bilden sich auf der zweiten Saite, wenn diese gleichgestimmt ist, die nämlichen Abtheilungen. Berührt man z. B. die eine Saite bei 30 oder 90cm und zupft bei 15 oder 105, nachdem man die andere bei 15, 30, 45, 60, 75, 90 und 105 m mit Reitern versehen hat, so bleiben die Reiter bei 30, 60, und 90cm ruhig, die übrigen kommen in Bewegung.

Nun verfahre man umgekehrt, man berühre die mit Reitern besetzte zweite Saite in irgend einem Theilpunkte und lasse die erste Saite ihrer ganzen Länge nach frei schwingen, so wird man im Allgemeinen bemerken,

daß die abgetheilte Saite auch zu schwingen anfängt.

Es vermag also die eine schwingende Saite die andere nicht nur dann in Mitschwingung zu versetzen, wenn diese zweite Saite die gleiche, sondern auch wenn sie die doppelte, dreifache, vierfache u. s. w. Schwingungszahl hat, mit andern Worten, wenn sie einen der harmonischen Obertone von dem Grundton der gezupften oder gestrichenen Saite giebt. Nach der oben ge= gebenen Erläuterung über das Zustandekommen der Resonanz kann ein Kör= per nur dann mitschwingen, wenn er von Schallwellen getroffen wird, beren Schwingungsbauer genau gleich seiner eigenen ist; wenn wir nun sehen, daß ber Klang unserer Saite nicht nur eine gleichtönende Saite zur Resonanz bringen kann, sondern auch solche, welche die harmonischen Obertone geben, so mussen wir daraus schliegen, daß in dem Klange der gezupften ober gestrichenen Saite außer dem Grundton diese Obertone wirklich vorhanden sind. Dies bestätigt sich denn auch bei weiterer Untersuchung vollkommen; während die 234 Atustit.

Saite als Ganzes schwingt, schwingt sie zugleich auch in Hälften, Dritteln, Vierteln u. s. f., sie macht also in der That eine sehr verwickelte Art von Bewegung. Bei einiger Uebung und Ausmerksamseit gelingt es, die neben dem Grundton einer Saite erklingenden Obertone wirklich zu hören, sie tresten deutlicher hervor, wenn der Grundton ansängt zu verklingen; man hört zuerst die Octave, dann die Duodecime und manchmal noch mehrere von diesen Tönen; verschiedene Personen sind sehr verschieden zu diesen Wahrsnehmungen befähigt, keineswegs ist gerade ein besonders gutes, musikalisches

Gehör dazu erforderlich.

Hört man die Obertone der Monochardsaite nicht unmittelbar, so helfe man sich auf die Weise, daß man die Saite zupft oder streicht und sie dann in einem Anotenpunkte mit dem Finger berührt. Der Grundton, welcher durch die Schwingung der ganzen Saite entsteht, wird durch jede Berührung der Saite sofort zum Schwingen gebracht, die Obertone aber, welche an der berührten Stelle einen Anotenpunkt haben, tonen fort und sind nach dem Aufhören des Grundtones ohne alle Schwierigkeit zu bemerken. Berührt man die schwingende Saite in der Mitte, so bleibt die Octave (und mit ihr zu= gleich die Obertone, welche 4, 6, 8 u. s. w. mal soviel Schwingungen machen als der Grundton), berührt man bei 40 oder 80cm, so bleibt die Duodecime, berührt man bei 30 oder 90cm, die zweite Octave, berührt man bei 24cm, die Terz über der zweiten Octave u. s. f. Daß diese Obertone nicht etwa erst bei der Berührung der Saite entstehen, sondern daß sie schon vorher vorhanden sein mussen, zeigt sich, wenn man die Saite an einem Anotenpunkt zupft und sie dann an derselben Stelle berührt. Zupft man in der Mitte der Saite, so ertönt der Grundton sehr kräftig, die Octave aber ist nicht dabei, weil die Stelle der Saite, wo die Octave einen Knoten haben müßte, gerade die am stärksten bewegte ist; bei der Berührung der Saite in der Mitte verstummt sie denn auch jetzt vollständig, es bleibt nichts von dem Rlange derselben übrig.

Hat man ein Pianoforte, mit dem man die Versuche anstellen kann, so lassen sich die Obertone sehr leicht wahrnehmen, entweder so, daß man die zu einem Tone gehörigen Obertone aussucht, oder noch bequemer so, daß man für einen Ton untersucht,

von welchen anderen Tonen er ein Oberton ist.

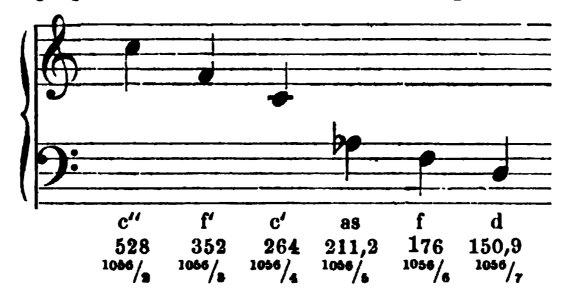
1. Man schlägt wiederholt hintereinander eine von den tieferen Tasten des Pianosortes (oder Pianinos) an, nachdem man zuvor eine andere Taste leise niedergedrückt hat, um die Saite, zu welcher sie gehört, won dem Dämpfer zu befreien, welcher im Ruhezustand darauf liegt und sie am Mitschwingen hindert. Entspricht die frei gemachte Saite einem Oberton der angeschlagenen Saite, so kommt sie in Mitschwingung und könt, wenn man ihre Taste dauernd niederhält, noch sort, nache dem man die angeschlagene Taste loszelassen und dadurch ihre Saite zum Schweigen gebracht hat. Nimmt man als angeschlagenen Ton immer C und drückt von Cis aufsteigend Taste für Taste nieder, so sindet man leicht als die Oberköne von C die auf Seite 231 angegebenen.

2. Da die harmonischen Obertöne diejenigen sind, welche 2, 3, 4, 5 u. s. w. mal so viel Schwingungen machen als der Grundton, so wird irgend ein Ton als harmonischer Oberton zu denjenigen Tönen gehören, welche ½, ½, ¼, ¼, ¼, u. s. w.

mal soviel Schwingungen machen als er selbst; so ist beispielsweise ber Ton c'"



mit 1056 Schwingungen, ein harmonischer Oberton von folgenden Tönen:



(Der zulest aufgeführte Ton ist nicht ganz genau d, sondern er ist eine Spur höher, d hat genauer nur 148,5 Schwingungen). Hält man nun die Taste c'' dauernd nieder und schlägt von h'' abwärts gehend Taste sur Taste an, indem man immer zwischen je zwei Tönen eine Pause macht, so hört man jedesmal die Saite c'' fortklingen, wenn man einen der oben aufgeführten Töne angeschlagen hat. Setzt man auf die Saite von c'' (oder richtiger auf eine von den 2 oder 3 Saiten, die in der Regel zu einem der höheren Töne des Pianosorte gehören) einen kleinen Papierreiter, so sieht man ihn zittern und hört ihn klirren, wenn einer der obigen Töne angeschlagen wird. Schlägt man von den obigen Tönen, welche alle den Oberton c'' haben, mehrere zugleich an, z. B. den F-Moll Dreiklang s, as, c', s',, so hört man den Ton c''' fast so stark, als ob er selbst angeschlagen worden wäre, auch wenn die Taste c''' gar nicht niedergedrückt ist.

Es ist wol selbstverständlich, daß das, was hier für die Tone C als Grundton und c'' als Oberton gesagt ist, sich in ähnlicher Weise für jeden beliebigen anderen Ton aussühren läßt, man braucht nur die übrigen, zugehörigen Töne zu berechnen oder auch bloß abzuzählen, wieviel Tasten der gewählte Ton über oder unter C oder c'' liegt, um ebensoviel Tasten auf: oder abwärts liegen dann natürlich auch die ans

dern zugehörigen Tone.

So wie schwingende Saiten, so geben auch die meisten andern schwingens den Körper neben ihrem Grundtone gleichzeitig mehrere Obertöne, die Summe der von einem Körper hervorgebrachten Töne bezeichnet man wol als Klang

im Gegensatz zu einem einfachen Ton.

Außer durch ihre Höhe und ihre Stärke unterscheiben sich die auf verschiedene Weise erzeugten Töne noch durch das, was man ihre Klangfarbe nennt. Dieselbe Note auf einem Pianoforte oder einer Orgel angeschlagen, auf einer Bioline gestrichen, auf einer Flöte geblasen oder von der menschslichen Stimme gesungen, klingt ganz verschieden. Dies liegt zum Theil an schwachen, begleitenden Nebengeräuschen (bei der Flöte hört man ein leises Sausen des mit dem Munde geblasenen Luftstroms) zum Theil daran, daß der Klang entweder schnell an Stärke abnimmt (Pianoforte) oder gleichmäßig andauert, ganz besonders aber ist die Klangfarbe bedingt durch das Borshandensein der Obertöne. Diese sind nämlich keineswegs gleich bei den verschiedenen tönenden Körpern, ja sie können sogar bei einem und demselben Körper verschieden sein, wenn man ihn auf verschiedene Weise zum Tönen bringt.

Wir haben schon erwähnt, daß im Klange einer in der Mitte gezupften Saite die Obertöne fehlen, deren Schwingungszahlen gerade Vielfache von der des Grundtones sind, die also an jener Stelle einen Schwingungsknoten haben; ihre Abwesenheit macht sich auch dann noch leicht bemerklich, wenn man nicht auf die einzelnen Obertöne achtet, sondern nur den Klang der Saite als Ganzes auffaßt; er ist weich, dumpf und näselnd beim Zupfen in

236 Muftif.

ber Mitte, hell und voll, wenn man mehr nach einem Ende zupft; zupft ober streicht man fehr dicht am Ende einer Saite, so wird der Klang klimspernd ober quietschend.

35. Schwingungen von Platten, Gloden, Raftlanlen; Tone der Bungenpfeisen. Starre Körper von beträchtlicher Breite bei verhältnismäßig geringer Dicke können mannichfaltig verschiedene Schwingungen machen, wenn sie auf verschiedene Weise zum Tönen gebracht werden. So wie bei den Saiten gewisse Punkte, die Anotenpunkte, in Rube bleiben können, so bleiben bei schwingenden Platten ganze Linien, Anotenlinien, in Ruse, während die zwischen ihnen liegenden Theile schwingen. Sehr schw sichtbar machen lassen sich diese Anotenlinien durch die sogenaunten Chladni'schen Klangsfiguren.

Fig. 216.

Streut man nämlich auf eine wagrechte, tönende Glas- oder Metallplatte ein wenig trockenen Streusand, so wird dieser von den schwingenden Theilen fortwährend in die Höhe geworfen und hüpft hin und her, dis er auf eine Knotenlinie zu liegen kommt; er sammelt sich also auf diesen Linien und macht diese badurch sichtbar.

Bu biesen Bersuchen braucht man eine quadratische und eine kreissternige Tasel von 12° Durchmesser, aus dünnem, möglichst ebenem und gleichsmäßigem Fensterglase und einen Violinsbogen. Die vieredige läßt man jedensfalls beim Glaser schneiben, die runde sprengt man nöthigensalls mit Sprengkohle zurecht, beibe aber mössen Schleissen Ande absgeschliffen werden, damit dieser von aller Schärfe befreit und etwas absgerundet wird, weil er sonst die Haare bes Bogens, mit dem er gestrichen

a. P. 1/4 nat. Gr.

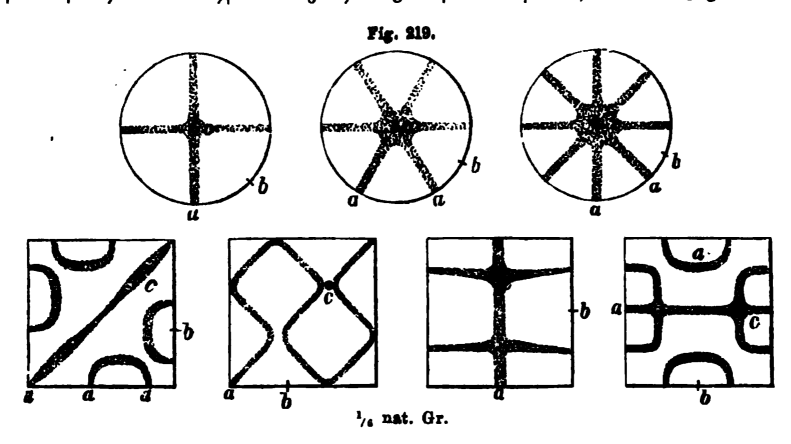
wird, zerkratt. In der aus Fig. 218 ersichtlichen Weise llemmt man zunächt eine größere Schraubzwinge mittelst einer Neineren am Tische fest, stellt dann unter die von oben herunterragende Schraube einen 15 bis 20<sup>mm</sup> hohen, nach oben etwas versjüngten, oben 8<sup>mm</sup> breiten Kort, bringt auf diesen die Glasscheibe, legt auf diese ein rundes, ebenfalls 8<sup>mm</sup> großes, 2 bis 3<sup>mm</sup> dides Kortschen und prest dann mit

ber Schraube bas Bange maßig feft gufammen.

Berührt man die in der Mitte eingespannte, quadratische Scheibe bei a (Fig. 218) mit dem Finger, legt den gutgeharzten Bogen det dan die Glastafel und führt ihn in fast senkrechter Richtung abwärts, so dildet der Sand die in der Abdildung angedeutete Figur, ein rechtwinkeliges Kreuz mit vier, den Seiten der Platte parallelen Armen, dabei giebt die Platte den tiefsten Ton, dessen sie fähig ist. Die zwischen die Korke geklemmte und die mit dem Finger berührte Stelle können natürlich keine Schwingungen machen, sie müssen also immer in Knotenkinien liegen; indem man andere Stellen einspannt und mit dem Finger oder mit zwei Fingern berührt, kann man die verschiedenartigsten Klangsiguren hervordringen; Fig. 219 zeigt einige solche

Figuren, bei denen a immer die berührten, b die gestrichenen, c die einsgeklemmten Stellen sind; mit einiger Geduld findet man leicht noch eine große Zahl anderer Figuren, die sich mit der quadratischen Platte erzeugen lassen.

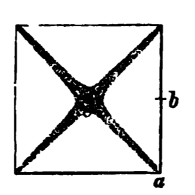
Auf einer kreisförmigen Platte erhält man besonders leicht Figuren, die aus 2, 3, 4 oder mehr Durchmessern bestehen, wie sie in Fig. 220 dars gestellt sind; die Buchstabenbezeichnungen sind dieselben, wie in Fig. 219.

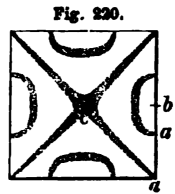


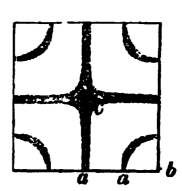
Richt immer will es gleich beim ersten Strich gelingen, die Klangsiguren zu erschalten, man überzeuge sich dann zunächst, ob man richtig in der Mitte oder sonst an einem richtigen Punkte eingespannt hat und versuche mit etwas verschiedener Reigung des Bogens und mit verschiedenem starkem Druck desselben zum Ziele zu gelangen.

Das Aufstreuen des Sandes erfolgt am bequemsten mit einer gewöhnlichen Streusandbüchse; man darf nicht zu viel aufbringen, weil er sonst durch sein Gewicht die Schwingungen der Platte hemmt. Nimmt man den bekannten blauen Streusand

(zerstoßenes Robaltglas), löst nach dem Zustandes bringen der Figur die Glasplatte, ohne sie zu erschüttern, aus der Schraus benzwinge, legt sie auf den Tisch und bedeckt sie mit einem Stück Schreibspapier, das man mit einer mäßig dünnen Auslösung von arabischem Gummi







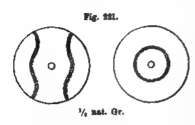
1/6 nat. Gr.

bestrichen hat, so bleibt der dunkel gefärbte Sand beim Wiederausheben des Papiers an diesem hängen und klebt beim Trocknen der Gummilösung sest, die Figuren wers den auf diese Weise gut sichtbar und lassen sich ausheben.

Auf treissörmigen Platten lassen sich noch andere Klangsiguren erhalten, als die, welche aus Durchmessern bestehen, nämlich dadurch, daß man die Platten nicht von dem Rande, sondern von der Mitte aus in Bewegung versett. Zu diesem Zweck kittet man auf die Mitte der Glasscheibe ein Siegellachtücken von etwa 1°° und in dieses ein 30 bis 80° langes, 5 bis 10<sup>mm</sup> dides Glasrohr, so daß es gegen die Glasplatte senkrecht steht. Diese Borrichtung kann man zum Tönen bringen, wenn man sie mit den nassen Fingern der rechten Hand reibt, während man sie zwischen Daumen und Zeigesinger der linken Hand an einem Punkte hält, der von der Mitte des Glasrohres etwas nach der Glasscheibe zu liegt; man sindet durch weniges Pro-

238 Afuftif.

biren leicht die Stelle, wo man das Glasrohr fassen muß, um am leichtesten einen Ton zu erzeugen. Zwischen die drei ersten Finger der Rechten, die man von Zeit zu Zeit in Wasser taucht, fast man das Glasrohr lose in der Weise, wie man eine Schreibseder zu sassen pslegt und sährt dann von unten nach oben an dem senkrecht gehaltenen Glasrohre hinauf und zwar von der Mitte nach dem freien Ende, wenn man die Glasplatte nach unten, von dem freien Ende nach der Mitte, wenn man die Glassscheibe nach oben halt. Die Haltung der Platte nach oben hat den Bortheil, das kein Wasser auf die Platte tropfen kam, die umgelehrte Stellung ist aber dequemer. Nachdem man die richtige Art gefunden hat, wie man die Borrichtung ins Idnen deringt, trochnet man die Scheibe ab, falls sie nas geworden sein sollte, des streut sie mit Sand und ruft nochmals den Ton hervor. Die Figuren, welche man so erhält, ändern sich mit den Berhältnis der Größe und Wide der beiden Glastseile, mit einer bestimmten Berdindung von Scheibe und Rohr erhält man nur eine Figur; zwei Figuren, die auf solche Weise mit einer Scheibe von 10<sup>cm</sup> Durchmesser und Röhren von 55 und 26<sup>cm</sup> Länge erhalten werden, zeigt Fig. 221.



Gloden können wir als gewölbte, runde Platten bezeichnen, sie verhalten sich ganz ähnlich wie diese und theilen sich am leichsteften durch zwei rechtwinkelig auf einander stehende Linien in vier schwingende Theile.

Gine mit einem Fuße versehene Gasglode (allenfalls ein gewöhnliches Kelchglas) läßt sich dadurch in anhaltende Schwingungen versehen, daß man sie an einer Stelle des Randes quer herüber mit einem Fiedelbogen

streicht (fiehe Fig. 222), oder auch dadurch, daß man mit der befeuchteten Fingerfpise unter mößigem Drud auf dem Rande im Kreise berumsährt. Dabei erhält man

Fig. 222.

e herumfaper. Dabet erhalt man immer vier schwingende Abthei-lungen; will man beren sechs over acht haben, so muß man zwei um ein Sechstel oder ein Achtel des Umfangs von einanzber entsernte Kunkte mit den Fingern berühren und eine ein Iwolftel oder ein Sechzehntel von dem einen Bunkte entsernte Stelle mit dem Bogen streichen. Um die Abtheilungen der Glode sichtsdar zu machen, sällt man dies zwei Drittel voll Wasser oder Weingeist (bei Weingeiststung denest man auch den Finger mit Weingeist oder umwickelt den

4, nat. Gr.

Stab bes Bogens, wenn man diesen anwendet, mit Papier, weil er voll Weingeist gesprist wird und bieser ben Lad verbirbt).

Die schwingenden Glodenwände versetzen die Oberstäcke der Flüssigkeit in seine, geträuselte Wellen (Fig. 222), diese Kräuselungen bilden vier bogenformige Stüden, die Grenzen dieser Bogen entsprechen den Anotenlinien der Platte, die Witte eines solchen Bogens befindet sich immer gerade unter dem Bogen oder dem Finger; beim Streichen mit dem Bogen steht die Figur still, deim Reiden mit dem Finger dreht sie sigur still, deim Reiden mit dem Finger dreht sie sich um sich selbs in dem Maaße, wie der Finger sortschreitet. Streicht oder reidt man etwas start, so werden die seinen Wellen so lebbast, daß sich von ihren Spitzen Tröpschen loserisen und einen Sprühregen über der Flüssigseit bilden; bei Anwendung von Weingeist bleiben die zurücksallenden Tröpschen einen Augendlick auf der Oberssäche der von Wellen nicht bewegten Flüssigkeit liegen, ehe sie wieder einsinken, und

geben babei ein febr zierliches Bild, Fig. 223. Als Glode bient eine gewöhnliche Raseglode. deren Griff man mit Gops in ein paffend gebohrtes Loch eines biden

Brettdens eingießt.

Stabförmige Körper können sehr verschiedenartige Tone geben, je nach ber verschiedenen Art, sie zu befestigen und sie in Schwingungen zu versehen. Den tiefsten Ton eines Stabes (eines Stahlstabes, eines eifernen Lineales ober einer Glasröhre) erhält man, wenn man ihn an einem 1/5 bis 3/4 seiner

Länge von einem Enbe entfernten Punkte faßt und ihn dann an einem Ende oder in der Mitte mit dem Fingerknöchel schlägt; der Stab schwingt dann in der aus Fig. 224 ersichtlichen Weise, indem er sich durch zwei Anoten in 3 schwingende Theile theilt.

Eine Stimmgabel ist ein gebogener Stab; bei bem die beiben Knoten fehr nahe zusammensiegen, ihre Schwingungsweise ist in Fig. 225 angegeben. Man sieht daraus, daß der Stiel nicht an einem Knoten angesetzt ist, sondern zwischen beiden, er wird von dem schwingenden, mittelsten Theile der Gabel träftig auf- und abbewegt und erzeugt einen lauten Ton, wenn man ihn auf einen Resonanzboden brudt, den er

Fig. 223.

1/a not. Gr.

bann in Mitschwingung versett. (Die Ausbiegungen sind in Fig. 224 unb und 225 ber Deutlichkeit wegen zu groß gezeichnet).

An und für sich geben schwingende Stäbe wegen ihrer kleinen Oberstäche sehr schwache Tone, wenn sie nicht sehr breit, sind wie bei der Slasharmonita, die aus



Glassftreisen besteht, welche an der Stelle ihrer Schwingungsknoten auf Fäden aufgeleimt sind; will man den Zon eines Glasrohres oder Stahlstabes deutlich hören, so bindet man ihn nahe an einem Ende an einen Bindsaden von 30 bis **vig. 206.** 50°m Länge, dessen anderes Ende man über die Svize des Zeigefingers

50cm Lange, beffen anderes Ende man über die Spipe des Zeigefingers legt und mit biefem in bas Dhr brudt und läßt ihn frei hangend tonen.

Außer ben eben betrachteten Querschwingungen können Stäbe auch Längsschwingungen machen, bei benen die einzelnen Theile in ber Längssichtung des Stades hins und herschwingen, diese Längsschwingungen erhält man, wenn man einen Stad in der Witte faßt und die eine Hälfte der Länge nach reibt, bei Glas mit seuchstem Finger oder einem seuchten Tuche, dei Stahl mit den Fingern, zwischen denen man etwas Kolophonium zerdrückt hat.

Die Tone, welche burch Längsschwingungen entstehen, sind um fo höher, je kurzer die Stabe sind, von der Dick derfelben sind sie unabhängig; die durch Querschwingungen erzeugten Tone sind um so höher, je kurzere und je dickere Stabe man anwendet, im Allgemeinen sind sie viel tiefer, als die Längeschwingungstone.

Die Obertone ber Blatten, Gloden und Stabe find feine harmonischen, b. h. ihre Schwingungszahlen stehen nicht in so ein- 1/4 nat. Gr. fachem Berhältniß zu benen ber Grundtone, wie bei ben Saiten; die Oberstone geben mit ben Grundtonen zusammen keinen Bohlklang, die Körper

242 Atustif.

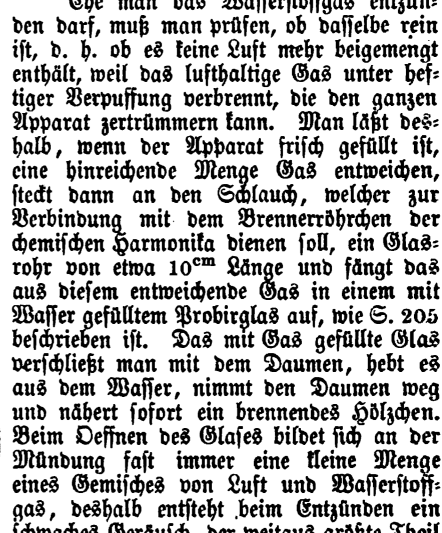
tung der Verbrennung nöthige Luftwechsel — Zug — nicht ordentlich zu Stande kommen kann).

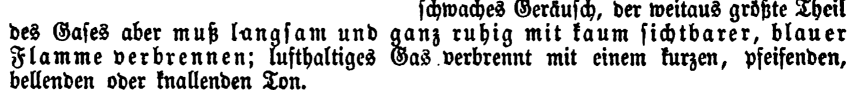
Die chemische Harmonika — so hat man die Vorrichtung genannt, welche zu dieser Art der Tonerzeugung dient — besteht aus einer Röhre von Glas oder auch von Blech, die man am besten in einen Retortenhalter spannt und aus einem kleinen Gasbrenner, welcher ein Stück in diese Röhre hineinragt. Der Brenner ist ein gerades Röhrchen, das sich nach oben verengert und da eine Oeffnung von 0,5 bis 1<sup>mm</sup> hat, gewöhnlich ein ausgezogenes Glasröhrchen, durch einen Kautschutschlauch mit der Leuchtgasleitung oder dem Wasserschrchen, durch einen Kautschutschlauch auf den Stab des Retortenhalters geklemmten Arm besestigt. Das tönende Rohr kann 15 bis 30<sup>mm</sup> weit, 20 bis 100<sup>cm</sup> lang sein; die Größe der Flamme und die

söhenstellung derselben in der Köhre muß man durch Probiren ermitteln, ohngefähr ist beides aus Fig. 229 zu ersehen; bei Leuchts gas muß man die Flammengröße sorgsältisger ausprobiren, als bei Wasserstoffgas, doch ist auch für dieses ein Hahn zum Reguliren erwünscht und deshalb der Apparat Fig.

156 dem Fig. 154 vorzuziehen.

Ehe man das Wasserstoffgas entzünsden den darf, muß man prüsen, ob dasselbe rein ist, d. h. ob es keine Lust mehr beigemengt enthält, weil das lusthaltige Gas unter hefstiger Verpussung verbrennt, die den ganzen





a. P. 1/6 nat. Gr.

Nie entzünde man das aus dem Apparat strömende Gas, ohne diese Probe ges macht zu haben, auch dann nicht, wenn der Apparat längere Zeit mit Gas gefüllt gewesen und früher schon einmal geprüft worden ist.

Ist das Wasserstoffgas luftfrei, so schiebt man den Schlauch an das Brennerröhrchen, entzündet das Gas und stülpt dann das Glasrohr über die Flamme; sobald die Größe und Stellung derselben richtig ist, giebt das Rohr einen starken Ton.

Entzündet man das Leuchtgas in einem Argandbrenner, nachdem der Haupthahn der Gasleitung eine Zeit lang geschlossen gewesen und eben erst wieder geöffnet wors den ist, so erhält man häusig auf einige Zeit anstatt einer großen, leuchtenden Flamme, einen Kranz von ganz kleinen, blauen Flämmchen, nämlich dann, wenn das Gas sich durch Dissusion an nicht ganz vollkommen dichten Stellen der Leitung mit Luft ges

mischt hat; diese Meinen, blauen Flammchen bringen manchmal die Luft des durzen, weiten Glascylinders, der sich an dem Argandbrenner befindet, in außerst lebhafte Schwingungen, die einen hoben, laut schreienden Ton erzeugen.

Wenn die Luft in der Röhre Schwingungen macht, so nimmt, wie wir betrachtet baben, ihre Dichtigkeit sehr schnell wechselnd ab und zu, mit der Dichtigkeit zusgleich natürlich auch der Druck. Infolge dieser Druckschwankungen strömt das Gas aus dem Brennerrohr nicht gleichmäßig aus, sondern in vielen, schnell auseinandersolgenden Stößen; anstatt einer ruhig fortbrennenden Flamme haben wir eine Reihe einzelner Berdrennungen, deren jede eine Erwärmung und dadurch eine Ausdehnung der Lust verursacht und somit einen neuen Anstoß zur Fortdauer der Bewegung giedt. Die sehr schnell hintereinander eintretenden Berdrennungen dringen für das Auge allerdings die Erscheinung einer dauernden Flamme hervor, weil die zweite schon sicht dar ist, ehe der Eindruck der ersten im Auge aufgehört hat; daß wir aber in Wirklickteit eine Reihe von Flammenstößen vor uns haben, werden wir später noch nachwessen. Durch die intermittirende (d. h. abwechselnd unterbrochene und wiedereintretende) Ausdehnung der Luft infolge der intermittirenden Berdrennung erstätt sich allerdings die Fortdauer der Schwingungen, nachdem diese einmal eingetreten sind, sür die erste Entstehung derselben muß aber noch ein anderer Grund da sein; vielleicht hat daran der durch die Flamme bewirkte Zug einen gewissen Antheil.

Sat man für eine demifde Barmonita bie gunftigfte Große und Stellung gefunden, nimmt dann die Röhre von der Flamme ab, daß ber Ton unterbrochen wirb, und ftellt ben Apparat bon neuem gujammen, aber fo, baß fie nur annabernd, nicht genau wieder an die richtige Stelle tommt, fo vergebt oft lange Beit, obne bas bie Robre wieder tont; fingt ober pfeift man bann in ber Rabe ber Robre fraftig Die Tonleiter, fo beginnt bie Rohre ju tonen, fobalb man ben Ion angegeben bat, ben fie felbft gu erzeugen vermag, weil bie junachft burch Ditschwingung erregte Luft der Röhre den intermittirenden Gasausstuß hervorrust; umgekehrt tann man die tonende Röhre, deren Flamme nicht ganz die gunstigke Stelle einnimmt, zum Berftummen bringen, wenn man recht fraftig einen Zon angiebt, ber etwas bober ober tiefer ift (einen halben ober gangen Ton), als ber Ion ber Robre; es wird burch die Wirfung ber Schallwellen, welche von außen in etwas raiche:

Pig. 220.

a. P. 2/2 nat. Gr.

rer ober langsamerer Aufeinanderfolge kommen, als die in der Röhre entstehen, die Regelmäßigkeit in den Unterbrechungen des Gasstromes gestört und dadurch die Tonbildung aufgehoben.

Die gewöhnlichste und in ber Musik vorzugsweise gebrauchte Art, Luftssäulen in Röhren in Schwingungen zu versetzen, ift die, daß man einen Luftsstrom über eine Oeffnung der Röhre hin bläßt. Mit Hülfe eines Kautschukschlauches, dessen Ende man zwischen den Fingern etwas zusammendrückt, unt eine schmale, längliche Ausflußöffnung zu erhalten, lassen sich eins und zweisseitig offene Röhren und die verschiedenartigsten anderen Hohlräume (Flassehen u. f. w.) anblasen.

Fig. 230 zeigt (mit Weglaffung ber Finger, welche den Schlauch halten) die gegenfeitige Lage von Schlauch und Robr; das dauernde Flachdruden des Schlauches tann man sich eriparen, wenn man den Schlauch zuerst mit bunnem, ausgeglübten Draht umwidelt und dann in die gewünsche Form bringt, welche durch den Draht erbalten wird.

Die Flöte ist ein zweiseitig offenes Rohr, bessen eine Deffnung aber nicht ganz am Ende, sondern seitlich angebracht ist; ein Luftstrom wird uns mittelbar mit dem Wunde über diese Deffnung hinweggeblasen. Die sogenannten Flötenpfeisen der Orgel, welche aus Holz oder Zinn bestehen und die gewöhnlichen Pfeisen (Signalpfeisen u. dergl.) sind Röhren, welche ebenfalls an einem Ende eine seitliche Deffnung haben, am anderen Ende entweder geradeaus offen oder geschlossen sind; ein banbförmiger Luftstrom

Fig. 201.

wird durch einen schmalen Spalt auf den gegenüberliegenden, scharftantigen Rand der einen Oeffnung (des Mundlochs) geblasen. Die von der bekannten Einrichtung gewöhnlicher Pfeisen nicht sehr verschiedene Einrichtung einer hölzernen Orgelpfeise zeigt Fig. 231, welche eine Hälfte einer durchschnitten gedachten solchen Pfeise giebt; der Querschnitt dieser Pfeisen ist vierectig, während metallne Orgelpfeisen rund und nur an der Mundspiel

öffnung flach find.

Die Geschwindigkeit, mit welcher die Längsschwingungen der Luftsaulen in Röhren erfolgen und somit die Döhe der von ihnen erzeugten Töne hängt, wie bei den Längsschwingungen der Städe, hauptsächlich von der Länge der schwingenden Masse ab; die Schwingungszahl ist der Länge umgekehrt proportional. Wenn vier Pfeisen die Töne eines Dur-Dreiklangs geben sollen, deren Schwingszahlen sich verhalten wie  $1: \frac{b}{4}: \frac{3}{2}: 2$ , so müssen ihre Längen sich verhalten wie  $1: \frac{b}{4}: \frac{3}{2}: 2$ , sie können z. V. 30, 24, 20 und  $15^{cm}$  betragen. Oben haben wir gesehn, daß ein an einem Ende geschlossens Rohr benselben Ton giebt, wie ein doppelt so langes, beiderseits offenes, seine Schwingungszahl ist also halb so groß, als die eines gleich langen, beiderseits offenen; mit anderen Worten giebt ein einseitig verschlossens Rohr die tiefere Octave von dem Tone eines gleich langen, zweisseitig offenen Rohres.

Bill man sich zu diesen Bersuchen nicht eigens Pfeifen anschaffen, so kann man sich mit Röhren aus starkem Bapier oder ganz dunner Pappe begnügen, die zwar teine musikalischen Tone geben, aber doch die Tonhöhe genügend beutlich erkennen lassen, um das angesührte Geses über die Beziehung zwischen Köhrenlänge und Schwingungszahl zu

Streifen aus Bapier ober Pappe, am beften ber fogenannten

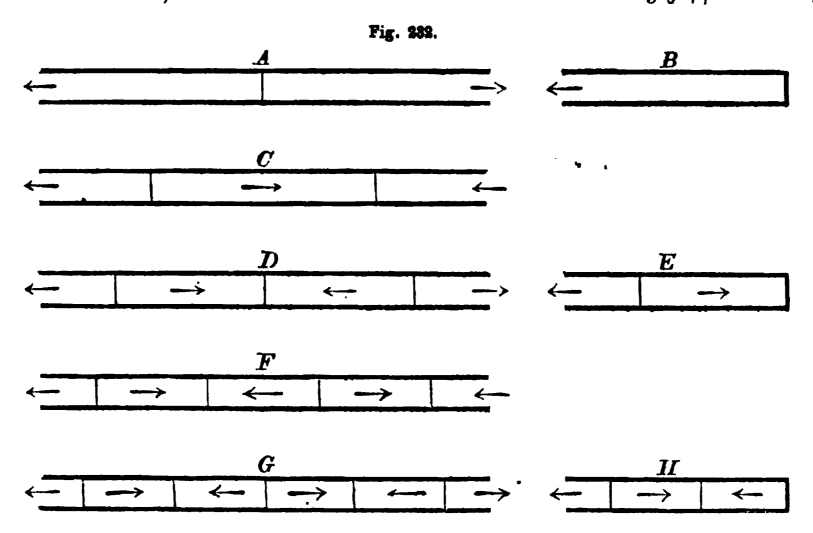
bestätigen.

Cartonpappe, von der angegebenen Ange (15 bis 30°m) und 7 bis 10°m Breite werden über einen runden Stad oder eine starke Glasköhre gerollt, um sie rund zusammenzubiegen, dann klebt man die langen a.p. 1/2, nat. gr. Ränder mit Leim zusammen. Läßt man eine solche Röhre nach dem Trochnen des Leims wagrecht auf den Tisch fallen, so hört man einen kurzen, sur sich allein nicht eben deutlichen Ton, läßt man aber die vier Röhren ziemlich schwell nacheinander aussallen, so hört man ganz gut die Abstusungen des Dreislangs. Aus einem 10°m breiten, 16°m langen Streisen macht man eine Röhre von 16°m Länge, die an einem Ende durch einen eingeleinten Kortsoden von 1°m Dide verschlossen wird, so daß die Luftsaule im Jinnern 15°m lang ist; legt man diese Röhre mit dem verschlossenen Ende auf den Tisch, während man das ossene in einiger Höhe sider dem Tisch hält und läßt dann das letztere sallen, so hört man einen Ton von gleicher Höhe mit dem der 30°m langen, beiderseits ossenen Röhre. Unstatt die Röhren auf den Tisch fallen zu lassen, beiderseits ossenen Röhre. Unstatt die Röhren auf den Tisch fallen zu lassen, lann man sie auch auf eine weiche Unterlage (Tuch) legen und mit einem Städschen (Bleistist) daran klopsen; macht man

sich eine ganze Dur-Tonleiter mit 8 Röhren von 36, 32, 28,8, 27, 24, 21,6, 19,2 und  $18^{\mathrm{cm}}$ , so kann man darauf förmlich Melodien spielen; diese Röhren geben ohngesfähr die B-Dur-Tonleiter:



Die Obertöne der Luftsäulen in Röhren sind harmonisch, ihre Schwingungszahlen sind ganze Vielsache von der des Grundtones. Beiderseits offene Pfeisen kömnen die ganze Reihe der Obertöne geben, wie die Saiten (vgl. S. 231), einseitig offene Röhren nur die Obertöne, deren Schwingungszahlen ungerade Vielsache von der des Grundtones sind; für den Grundton C also die Obertöne g, e', b', d". Zwischen dem Klange einer oben offenen und dem einer oben verschlossenen (gedackten) Orgelspfeise sindet danach ein ähnlicher Unterschied statt, wie zwischen dem Klange einer in der Nähe des Endes und dem einer in der Witte gezupften Saite,



ber zweite Klang ist weicher und näselnd. Im Allgemeinen sind die Oberstöne bei Pfeisen viel schwächer, als bei Saiten; der Klang der Pfeisen ist deshald immer viel weicher, als der der Saiten. Orgelpfeisen, besonders solche, welche im Verhältniß zu ihrer Länge eng sind, geben Obertöne ohne den Grundton, wenn man wesentlich stärker hineinbläst, als zur Erzeugung des Grundtones nöthig ist, man erhält auf solche Weise bei offenen Pfeisen leicht die Octave, Duodecime und zweite Octave, bei gedackten Pfeisen die Ouodecime und die Terz über der zweiten Octave. In Fig. 232 ist die Art der Luftbewegung in Röhren durch kleine Pfeise angedeutet, die senkrechten Ouerstriche geben die Stelle der Schwingungsknoten an; in einseitig verschlossenen Röhren muß am verschlossenen Ende immer ein Schwingungsknoten liegen. A und B deuten die Luftbewegung bei dem Grundtone, C die H die bei Obertönen an. Bei den bisjetzt betrachteten schwingenden Luftsfäulen haben die starren Theise der Röhren nur den Zweck, die Luftmasse

246 Afustif.

abzugrenzen; an der Tonbildung nehmen sie nicht Theil, sie schwingen entweder gar nicht mit oder nur insofern, als sie von der heftig bewegten Luft etwas erschüttert werden; legt man die Finger an eine große, tönende Orgelpfeise, so fühlt man wol ein Zittern derselben, man kann aber die Pfeise beliebig fest fassen, ohne am Klang derselben etwas zu ändern, während

selbsttönende starre Körper bei der Berührung verstummen.

Eine wesentlich verschiedene Art, Luftfäulen in Schwingungen zu versetzen, ist die mit Zuhülfnahme von starren, aber weichen, mitschwingenden Preßt man einen Luftstrom zwischen zwei mäßig fest aufeinanderschließenden weichen Körpern hindurch (z. B. zwischen den geschlossenen Lippen, zwischen den Fingern der flach auf den Mund gelegten Hand, zwischen den Lippen und einem straff davor gehaltenen Blatt oder zwischen den zusammen= gedrückten Rändern eines kurzen Röhrchens aus Weidenrinde), so entsteht häufig eine Art von Ton, dessen Entstehung ähnlich ist, wie bei der Sirene. Die gepreßte Luft bahnt sich einen Weg, indem sie die verschließenden Theile etwas auseinanderbiegt, im nächsten Augenblick aber schließen sich dieselben wieder infolge ihrer Elasticität, um dann sofort von neuem von dem Luftstrom durchbrochen zu werden und so wiederholt sich der nämliche Vorgang schnell hintereinander viele Male; es entsteht dadurch eine Reihe von Luftstößen, die zusammen einen Ton geben. Die weichen Körper machen ihre Bewegung ziemlich unregelmäßig, die Luftstöße folgen nicht in genau gleichen Zeitabschnitten, der Ton ist deshalb unrein, von wechselnder Höhe und ohne Wohlklang. Bilden die weichen Theile aber zugleich den Verschluß eines am anderen Ende offenen Rohres, so geräth bei passender Stärke des Luftstromes die Luftmasse dieses Rohres in Schwingungen und dann richtet sich die Bewegung der weichen Theile nach der Geschwindigkeit dieser Schwingungen, die Luftstöße werden vollkommen regelmäßig, es entsteht ein reiner, voller und fräftiger Ton, dessen Höhe natürlich, wie bei anderen Röhren, von der Länge der schwingenden Luftsäule abhängt.

Drückt man ein Rohr (am besten von Glas, allenfalls auch Pappe) von 2<sup>cm</sup> Weite und 40 bis 100<sup>cm</sup> Länge an die mäßig festgeschlossenen Lippen und preßt mit dem Munde einen Luftstrom zwischen diesen hindurch in das Rohr, so sindet man bald die richtige Weise, einen kräftigen, reinen Ton zu erzeugen; bei ziemlicher Länge des Rohres erhält man, wenn man die Lippen sester preßt und kräftig bläst, außer dem Grundton leicht auch die Duodeeinie, bei sehr langem, engen Rohr (1<sup>cm</sup> bis 1<sup>cm</sup>,5) noch andere,

ungeradzahlige Obertöne.

Bei den meisten Blasinstrumenten, mit Ausnahme der Flöte, wird der Ton auf diese Weise erzeugt; bei Messingblasinstrumenten bilden die Lippen die schwingenden weichen Theile, bei den Holzblasinstrumenten (Clarinette u. dergl.) sind es dünne Plättchen von Holz oder Rohr, zwischen denen die Luft hindurchgetrieben wird. Die verschiedene Höhe der zahlreichen Töne eines einzelnen solchen Blasinstrumentes wird auf verschiedene Weise zu Wege gebracht. Das Rohr ist meist, zumal bei den Messingirtrumenten, sehr lang, so daß es möglich ist, durch geeignetes Andlasen eine ganze Reihe verschiedener Obertöne hervorzubringen, außerdem ist aber die Länge des Rohres veränderlich, entweder durch Ausziehen und Zusammenschiehen (Posame) oder durch Gin= und Ausschalten einzelner Rohrtheile mit Hülse von Bentilen (Klappentrompete) oder endlich durch Oeffnen und Schließen von seitzlichen Löchern (bei den Holzblasinstrumenten). In einem mit seitlichen Löchern

versehenen Rohre schwin wenn alle Löcher zugeh Rohres ein Loch nach bi Rohres, der Ton wird

Die weichen Bolgungegeichwindigfeit nach Bungen, und ale fole auch bie Lippen in if: Wefentlich anders als i tallnen Zungen, we harmonifa und ben fogen Diefe Detallzungen fin hammertem Deffing ob (meift von Bint) mit vierectige Deffmung biefe die aufere Anficht und I platte, welche bie Bunge welches burch eine Defft bie Seite, auf welcher die Runge befinbet, nach ' Innern bes Raftchens wendet. Wenn bie Lufeinem Strome burch bie b edige Deffnung ber Det platte entweicht, führt bie Bunge in ber Richt bes fleinen Pfeiles mit fort, biegt fie etwas in Deffnung hinein (in punftirt angebentete Bai ftandiger, fo bag ber ichwingt nun infolge i Durchgang von neuem mitgenommen zu werbe wieberholt fich baffelbe trieben wirb. Länt mai fie mit bem Finger etw ober nur eine außerft fe regelmäßigen Unterbrech Sirene, ben Ton erzei den weichen Bungen, be lichen Luftfäule, fonder junge, welche wegen Schwingungen von ga Stimmgabel ober ein @ fonbers aber bie ungera pfeife in großer Starte

<sup>36</sup> Bie es möglich if anger bem Grunbton noch

246 Afustif.

abzugrenzen; an der Tonbildung nehmen sie nicht Theil, sie schwingen entsweder gar nicht mit oder nur insofern, als sie von der heftig bewegten Luft etwas erschüttert werden; legt man die Finger an eine große, tönende Orgelspfeise, so fühlt man wol ein Zittern derselben, man kann aber die Pfeise beliebig fest fassen, ohne am Klang derselben etwas zu ändern, während

selbsttönende starre Körper bei der Berührung verstummen.

Eine wesentlich verschiedene Art, Luftsäulen in Schwingungen zu versetzen, ist die mit Zuhülfnahme von starren, aber weichen, mitschwingenden Preßt man einen Luftstrom zwischen zwei mäßig fest aufeinander= schließenden weichen Körpern hindurch (z. B. zwischen den geschlossenen Lippen, zwischen den Fingern der flach auf den Mund gelegten Hand, zwischen den Lippen und einem straff davor gehaltenen Blatt oder zwischen den zusammen= gedrückten Rändern eines furzen Röhrchens ans Weidenrinde), so entsteht häufig eine Art von Ton, dessen Entstehung ähnlich ist, wie bei der Sirene. Die gepreste Luft bahut sich einen Weg, indem sie die verschließenden Theile etwas auseinanderbiegt, im nächsten Augenblick aber schließen sich dieselben wieder infolge ihrer Elasticität, um dann sofort von neuem von dem Luftstrom durchbrochen zu werden und so wiederholt sich der nämliche Vorgang schnell hintereinander viele Male; es entsteht dadurch eine Reihe von Luft= stößen, die zusammen einen Ton geben. Die weichen Körper machen ihre Bewegung ziemlich unregelmäßig, die Luftstöße folgen nicht in genau gleichen Zeitabschnitten, der Ton ist deshalb unrein, von wechselnder Höhe und ohne Wohlflang. Bilden die weichen Theile aber zugleich den Verschluß eines am anderen Ende offenen Rohres, so geräth bei passender Stärke des Luft= stromes die Luftmasse dieses Rohres in Schwingungen und dann richtet sich die Bewegung der weichen Theile nach der Geschwindigkeit dieser Schwingungen, die Luftstöße werden vollkommen regelmäßig, ce entsteht ein reiner, voller und fräftiger Ton, dessen Höhe natürlich, wie bei anderen Röhren, von der Länge der schwingenden Luftsäule abhängt.

Drückt man ein Rohr (am besten von Glas, allenfalls auch Pappe) von 2<sup>cm</sup> Weite und 40 bis 100<sup>cm</sup> Länge an die mäßig festgeschlossenen Lippen und preßt mit dem Munde einen Luftstrom zwischen diesen hindurch in das Rohr, so sindet man bald die richtige Weise, einen kräftigen, reinen Ton zu erzeugen; bei ziemlicher Länge des Rohres erhält man, wenn man die Lippen fester preßt und frästig bläst, außer dem Grundton leicht auch die Duodeeine, bei sehr langem, engen Rohr (1<sup>cm</sup> bis 1<sup>cm</sup>,5) noch andere,

ungeradzahlige Obertone.

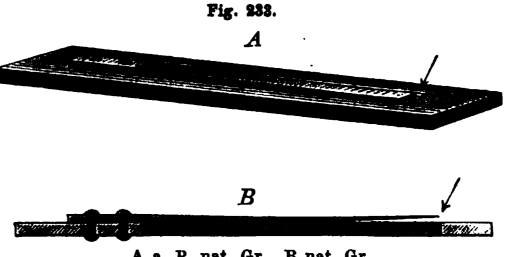
Bei den meisten Blasinstrumenten, mit Ausnahme der Flöte, wird der Ton auf diese Weise erzeugt; bei Messingblasinstrumenten bilden die Lippen die schwingenden weichen Theile, bei den Holzblasinstrumenten (Clarinette u. dergl.) sind es dünne Blättchen von Holz oder Rohr, zwischen denen die Luft hindurchgetrieben wird. Die verschiedene Höhe der zahlreichen Töne eines einzelnen solchen Blasinstrumentes wird auf verschiedene Weise zu Wege gebracht. Das Rohr ist meist, zumal bei den Messinginstrumenten, sehr lang, so daß es möglich ist, durch geeignetes Andlasen eine ganze Reihe verschiedener Obertöne hervorzubringen, außerdem ist aber die Länge des Rohres veränderlich, entweder durch Ausziehen und Zusammenschieden (Posame) oder durch Ein= und Ausschalten einzelner Rohrtheile mit Hülse von Benztilen (Klappentrompete) oder endlich durch Deffnen und Schließen von seitzlichen Löchern (bei den Holzblasinstrumenten). In einem mit seitlichen Löchern

versehenen Rohre schwingt nur dann die Luftsäule in ihrer ganzen Länge, wenn alle Löcher zugehalten werden; öffnet man vom unteren Ende des Rohres ein Loch nach dem andern, so wirkt dies wie eine Verkürzung des

Rohres, der Ton wird höher und immer höher.

Die weichen Holz= oder Rohrblättchen, welche sich mit ihrer Schwing= ungsgeschwindigkeit nach der der tönenden Luftsäule richten, nennt man Zungen, und als solche bezeichnet man wegen ihres gleichen Verhaltens auch die Lippen in ihrer Verwendung bei den Messingblasinstrumenten. Wesentlich anders als diese weichen verhalten sich die stark elastischen me= tallnen Zungen, welche bei ber Mund= und Zugharmonika, Phys= harmonika und den sogenannten Schnarrwerken der Orgel angewendet werden. Diese Metallzungen sind vierectige, lange, schmale Blättchen von hartge= hämmertem Messing oder Neusilber, welche auf einer Platte von Metall (meist von Zink) mit ihrem dickeren Ende so befestigt sind, daß sie eine viereckige Deffnung dieser Platte beinahe verschließen; in Fig. 233 giebt A die äußere Ansicht und B den Durchschnitt einer solchen Zunge. Die Metall= platte, welche die Zunge trägt, bildet eine Wand eines kleinen Kästchens, in welches durch eine Deffnung Luft eingetrieben werden kann, und zwar liegt

die Seite, auf welcher sich die Zunge befindet, nach dem Innern des Kästchens ge= wendet. Wenn die Luft in einem Strome durch die vier= ectige Deffnung der Metall= platte entweicht, führt sie die Zunge in der Richtung des kleinen Pfeiles mit sich fort, biegt sie etwas in die Deffnung hinein (in die



A a. P. nat. Gr. B nat. Gr.

punktirt angebeutete Lage) und versperrt sich dadurch den Weg noch voll= ständiger, so daß der Luftstrom fast ganz unterbrochen wird; die Zunge schwingt nun infolge ihrer Elasticität zurück, öffnet dem Luftstrome den Durchgang von neuem, um dann im nächsten Augenblick von ihm wieder mitgenommen zu werden und die Deffnung auf's neue zu versperren; so wiederholt sich dasselbe Spiel, so lange noch Luft in das Windkästchen ge= trieben wird. Läßt man eine Zunge für sich allein schwingen, indem man sie mit dem Finger etwas aufbiegt und dann losläßt, so hört man nichts ober nur eine äußerst schwache Spur eines Tones; es sind also hier nur die regelmäßigen Unterbrechungen des Luftstromes, welche, ähnlich wie bei der Sirene, den Ton erzeugen; die Höhe dieses Tones ist aber nicht, wie bei den weichen Zungen, bedingt durch die Länge einer vor der Zunge befind= lichen Luftsäule, sondern durch die Länge, Dicke und Gestalt der Metall= zunge, welche wegen ihrer Elasticität gerade so gut im Stande ist, Schwingungen von ganz bestimmter Schnelligkeit zu machen, wie eine Stimmgabel oder ein Stab. Die sämmtlichen harmonischen Obertone, be= sonders aber die ungeradzahligen, sind in dem Klange einer solchen Zungen= pfeife in großer Stärke enthalten. 36

<sup>36</sup> Wie es möglich ift, das ber aus einzelnen Luftstößen zusammengesetzte Rlang außer bem Grundton noch Obertone enthält, läßt sich nur mit Bulfe ber Mathematit

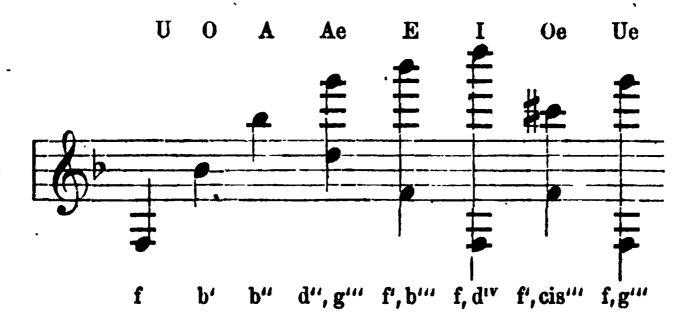
Der Klang einer Zungenpfeise ist wegen des Reichthums an Obertönen ziemlich scharf, er wird bei den Zungenpfeisen (Schnarrwerken) der Orgel verschiedentlich abgeändert, indem man auf die Zungenpfeise noch sogenannte Schallbecher setz; dies sind verschiedenartig gestaltete Hohlräume, deren Luftinhalt in kräftige Mitschwingungen versetzt wird, wenn er entweder dem

Grundtone oder einem der Obertone der Zunge entspricht.

36. Stimmorgan, Vocale, Klammenzeiger. Die menschlichen Stimmwerkzeuge ähneln einer mit Schallbecher versehenen Zungenpfeife, freilich mit dem wesentlichen Unterschiede, daß eine metallne Zungenpfeife nur einen Ton von bestimmter Höhe zu geben vermag, mährend wir die Tone unserer Stimme nach Belieben hoch ober tief machen können. Der am oberen Ende der Luftröhre sitzende, größtentheils aus knorpeligen Theilen bestehende Rehlfopf enthält zwei nebeneinanderliegende, häutig-fleischige Streifen, die sogenannten Stimmbänder, welche die Oeffnung der Luftröhre bis auf einen schmalen, von vorn nach hinten laufenden Schlitz, die Stimmritze, ver= Beim Athemholen sind die Stimmbänder ganz schlaff, die Stimmschlieken. rite ist ziemlich weit und gestattet der Luft ungehinderten Durchgang; beim Sprechen oder Singen werden die Stimmbander durch die Muskeln des Rehlkopfs angespannt, so daß ihre Ränder dicht nebeneinander liegen und die Luft sich, wie bei einer Zungenpfeife, zwischen ihnen durchdrängen muß, indem sie dieselben in Schwingungen versetzt, so daß ein fortwährend unter= brochener Strom, eine Reihe von Luftstößen zu Stande kommt. Die Stimm= bänder sind zwar weich, viel weicher sogar als die hölzernen oder Rohr= blättchen der Holzblasinstrumente, trotzem verhalten sie sich mehr wie metallne Zungen, sobald sie hinlänglich gespannt sind; ihre Elasticität und damit die Höhe des Tones, welchen sie geben, hängt nicht ab von der Größe des Hohlraumes, nach welchem sie führen (d. i. die Mundhöhle) sondern nur von der Stärke ihrer Spannung; bei schwacher Spannung geben sie tiefe, bei starker Spannung hohe Tone. Wird ein Rehlkopf aus einem Leichnam herausgenommen und mit Hülfe eines Blasebalges angeblasen, so giebt er Töne, deren Höhe man durch Veränderung der Spannung beliebig ändern kann, der Klang aber ist ganz wie der einer gewöhnlichen Zungenpfeife; ihre eigenthümliche Klangfarbe erhält die menschliche Stimme erst durch die Mund= Je nach der Stellung, welche man den einzelnen Theilen giebt, die die Mundhöhe begrenzen, nämlich dem Gaumensegel (d. i. der hintere, bewegliche Theil des Gaumens), der Zunge, dem Unterkiefer, den Lippen, er= hält dieselbe eine ganz verschiedene Form und Größe und dadurch die Fähig= keit, verschiedene Töne durch Resonanz zu verstärken. Die genannten Theile theilen bei gewissen Mundstellungen die Mundhöhle in mehrere einzelne Höhlungen, die durch verhältnismäßig engere Zwischenräume miteinander in Berbindung stehen; dann können verschiedene Tone zugleich durch die Resonanz der einzelnen Höhlungen verstärkt werden. Auf solche Weise kann die Klang= farbe der menschlichen Stimme die mannichfachsten Beränderungen erleiden, besonders wichtig und auffällig ist die Verschiedenheit der Klänge, die wir als Vocale bezeichnen. Zu jedem Vocale gehört eine besondere Stellung des Mundes, bei der die Mundhöhle zur Verstärkung eines ganz bestimmten

erklären; hier möge es genügen zu bemerken, daß man mit einer metallnen Zungenpfeife nie Obertone allein (ohne ben Grundton) hervorbringen kann, wie es mit den andern, bisjetzt betrachteten Borrichtungen möglich ist.

Tones oder einiger ganz bestimmter Töne fähig ist und zwar gehören zu den folgenden Vocalen immer die darunter gesetzten Töne:



Diese Töne der Mundhöhle sind immer dieselben, welches auch die Höhe des im Rehlfopf erzeugten Tones ist und wie verschieden auch sonst die Versonen sind, welche die Vocale hervordringen. Wenn man mit flüsternder Stimme spricht, d. h. so, daß im Rehlfopf gar kein Ton erzeugt wird, so treten diese allerdings ziemlich schwachen Töne allein auf, nur begleitet von dem schwachen Geräusch der aus dem Munde austretenden Luft. Bringt man dicht vor den Mund Stimmgabeln, welche auf die oben angegebenen Töne abgestimmt sind und giebt dem Munde die zur Hervordringung der einzelnen Vocale dienenden Stellungen, so wird durch Resonanz in der Mundhöhle jedesmal der Ton der entsprechenden Stimmgabel ganz bedeutend verstärkt.

Die Anschaffung einer ganzen Reihe von Stimmgabeln zu viesen Versuchen ist sehr kostspielig, man kann sich aber leicht eine Stimmgabel für den Ton b' verschaffen, der zum Bocal O gehört. Man seilt nämlich von einer gewöhnlichen Stimmgabel, welche den Ton a' giebt, ein ganz turzes Stück der Zinken ab, dadurch wird ihr Ton höher. Zu diesem Zweck spannt man die Gabel so in den Schraubstock (natürlich mit Bleisoder Rupserbacken), daß beide Zinken nur ganz wenig über die Backen vorstehen und thut jedesmal nur wenige Striche mit einer nicht zu groben Feile, während man dazwischen immer die Gabel aus dem Schraubstock nimmt und auf ihre Tonhöhe prüft. Rann man sich nicht auf sein Gehör allein verlassen, so vergleicht man die Gabel mit dem Ton b' eines richtig gestimmten Claviers, indem man sie anschlägt und mit dem Stiele auf den Resonanzboden drückt, während man zugleich die Taste b' mäßig stark anschlägt und dauernd niedergedrückt hält, man bekommt dann, solange beide Tone noch verschieden hoch sind, ganz ähnliche Schwebungen wie beim Abstimmen der Saiten (S. 230).

Um die angeschlagene Stimmgabel möglichst dicht vor den Mund halten zu können, ohne doch die Lippen damit zu berühren und dadurch die Schwingungen auszuheben, stellt man sich vor einen Spiegel. Man hält die Gabel so, daß der Stiel wagrecht ist, die beiden Zinken übereinander liegen und sich die freien Enden derselben vor dem Munde besinden. Es gelingt nicht jedem gleich, dem Munde die richtige Stellung für die einzelnen Bocale zu geben, ohne wirklich einen Laut von sich zu geben, deshalb empsiehlt es sich, die Bocale der Reihe nach mit slüsternder Stimme zu sprechen; sobald man un den Bocal O kommt, wird der Ton der Stimmgabel bedeutend verstärkt; man erkennt ihn selbst dann noch ganz gut, wenn man die Reihe der Bocale in verschiedener Höhe mit schwacher Kehlstimme ausspricht, um sich zu überzeugen, daß der Ton der Mundhöhle für den bestimmten Bocal immer derselbe bleibt, welches auch die Tonhöhe des eigentlichen Kehlkopstones ist.

Die Vocaltöne der Mundhöhle lassen sich auch dadurch für sich allein hörbar machen, daß man einen breiten Luftstrom über die Lippen oder an

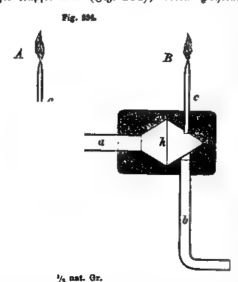
250 Wruftit.

die Schärfe der Zähne bläft, also in ganz ähnlicher Weise, wie die Tone der in Röhren eingeschlossenen Luftmasse, es gehört aber dazu ziemliche Uebung und ein Blasebalg, der einen andauernden, gleichmäßigen Luft-

ftrom liefert.

Die Consonanten sind nicht wirkliche Tone, sondern Geräusche versschiedener Art; das S entsteht 3. B. durch das zischende Entweichen der Lust zwischen der Zungenspitze und der oberen Zahnreihe, das F durch ein ähnsliches Entweichen der Lust zwischen der oberen Zahnreihe und der Unterlippe, das R durch ein schnell hintereinanderfolgendes Unterbrechen des im Kehlkopf gebildeten Tones, indem entweder das Gaumensegel oder die vorderen seitzlichen; an die oberen Zähne angelegten Zungenränder in ähnliche, aber viel langsamere Schwingungen versetzt werden, wie die Stimmbunder u. f. f.

Gine recht interessante Borrichtung, mit ber man die Berschiedenheit ber Bocale sichtbar machen und noch andere alustische Bersuche anstellen tam, ift der Flammenzeiger, auch Gasslammenmanometer genannt. Der wesentlichste Theil eines solchen Flammenzeigers ist eine aus zwei Theilen zusammengesetzte Kapsel KK (Fig. 234), beren Hohlraum durch ein feines



In den einen Theil führt ein Rohr a. an welches cin Rautidufidlaud geitedt wirb, ber ale Schallrohr dient: in ben anderen Theil wird burch das Rohr b ein brennbares Gas eingeleitet, bas burch das Röhrchen e entweicht und an ber Svine beffelben entzündet mirb.

Häutchen h in zwei Theile getheilt ift.

Berben die Bellen eines Tones durch den Kantichulichlauch und

bas Rohr a in die vordere Hälfte der Kapsel hineingeleitet, so versehen sie bas dünne Häutchen mit in Schwingungen und dieses erschüttert wieder das durch die hintere Kapselhälfte strömende Gas, welches infolge bessen nicht gleichmäßig, sondern stoßweise ausströmt. Man erhält dann, anstatt einer einzelnen, ruhig brennenden Flamme eine sehr schnelle Auseinandersolge einzelsner Flämmchen, ganz ähnlich wie bei der chemischen Harmonika. Ieder Schwingung des Tones entspricht ein Flämmchen, welches hervorgetrieben wird, indem die ankommende Lustwerdichtung das Häutchen nach der gasgessüllten Kapsel zu drückt und dadurch das Gas etwas zusammenpreßt. Bei der nachsolgenden Lustwerdünnung geht das Häutchen nach der entgegengesesten Seite, der Druck des Gases vermindert sich und das Ausströmen des Gases hört für den Augenblick ganz auf oder wird wenigstens viel schwächer.

Benn man die Flamme mit ruhigem Auge unmittelbar ansicht, bemerkt man nur, daß sie sich bei der Einwirkung eines Tones etwas verlängert, weil durch die einzelnen Stöke das Gas kräftiger und deshalb dis zu einer größeren Höhe herausgetrieben mird. Ganz anders erscheint die Sache aber für jemand, der die Flamme aus einer Entsernung von 1<sup>m</sup>,5 dis 3<sup>m</sup> destrachtet, während er den Kopf mäßig schnell nach der Seite hin- und hersdreht. Dabei fällt nämlich das Dild der Flamme auf immer andere Theile im Auge, austatt der schmalen Flamme erblicht man, wenn dieselbe ruhig brennt, einer stark in die Breite gezogenen Streisen; wirkt aber auf den Flammenzeiger ein Ton ein, so erblicht man eine Reihe einzelner nebeneins anderliegender Klämunchen.

Dieses Kopfschütteln geftattet jedoch keine genaue Betrachtung der Flammenbilder, überdies ist es sehr unbequem und erzeugt leicht Kopfschmerz; bester ist es, sich eines Opernguckers zu bedienen, den man etwas hin- und

herbewegt, mabrend man den Ropf ruhig halt.

Das beste Mittel zur Untersuchung ber Flamme ist die Betrachtung berfelben in einem bewegten Spiegel. Ein vierectiger Kasten, bessen wände aus Spiegelglas bestehen, wird in der Nahe der Flamme mit mäßiger

Geschwindigkeit um sich selbst gedreht und gestattet einer großen Anzahl von Personen gleichzeitig die bequeme Beobachtung der Er-

icheinungen.

Das Spiegelbild eines Gegenstandes erscheint in einem ebenen Spiegel immer soweit hinter dem Spiegel, als sich der Gegenstand vor demselben der sindet, und zwar auf der Linie, welche von dem Gegenstande aus rechtwintelig durch den Spiegel hindurchsgeht (vgl. weiter unten §. 39). In Fig. 235 sei (von oben gesehen) II sp

Pig. 935.

1/4 nat. Gr.

ber viereckige Spiegeskasten in einem bestimmten Augenblick und II II, III III, IV IV und V V seien die Stellungen, in denen sich die Band I I in vier kurz darauf solgenden Zeitpunkten besindet; f sei die Flamme. Zieht man von f eine Linie f a rechtwinkelig auf I I, verlängert dieselbe und macht die Berlängerung ebenso lang wie f a, so sindet man den Ort des Spiegelbildes der Flamme, derseibe ist in der Figur mit 1 bezeichnet. Un dieser Stelle erscheint das Flammenbild aber nur, solange der Spiegel die Stellung I I hat, besindet er sich in der Stellung II II, so sindet man auf ähnliche Weise als Ort des Flammenbildes die mit 2 bezeichnete Stelle, besindet er sich in der Stellung III III, die Stelle 3 u. s. s. Indem der Spiegel dei seiner Orehung nach und nach aus der Stellung I I in die Stellung V V übergeht, rückt das Flammenbild von 1 über 2, 3 und 4 nach 5; brennt die Flamme gleichmäßig fort, so erscheint sie im Spiegel als ein von 1 die 5

252 Aluftit.

ausgebehnter Streisen, besteht sie aber aus einzelnen, kurz ausbligenden Klämmchen, so erscheinen diese im Spiegel nebeneinanderliegend, Fig. 236 A. Die Entsernung der einzelnen Flammenbildchen voneinander hängt ab von der Geschwindigkeit, mit welcher der Spiegellasten gedreht wird und von der Höhe des Tones, dessen Schwingungen auf das Häutchen der Flammenzeigerkapsel einwirken. Ie schwiller man den Spiegel dreht, um so mehr rückt das Flammenbild in einer gewissen Zeit nach der Seite sort, um so weiter müssen also auch die, den einzelnen Schwingungen entsprechenden Flammenbildchen auseinanderrücken. Oreht man den Spiegel mit gleiche bleibender Geschwindigkeit, so kommen auf denselben Kaum um so weniger Klammenbildchen, je weniger Schwingungen in einer gewissen Zeit erfolgen, die Bildchen rücken also um so weiter auseinander, je tiefer der einwirkende Ton ist. Kig. 236 B zeigt das Bild, welches der tieferen Octave des

Fig. 238.

Tones entipricht, metder bas Bilb A giebt. (Da das Bild einer Klamme im Spiegel um fo mehr nach ber Seite gerudt ericheint. je fpater bie Rlamme auftritt, fo muffen bie letten auffteigenben Theile des brennenden Gafes jebesmal mehr nach ber Seite gerückt ericheinen, ale die auerft austretenben, besbalb ericheinen immer die oberen Spigen ber Flammen feitwärts eingebogen. Sinb einzelnen Luftftofe nicht

% nat. Gr.

sehr furz und start, so hört bas Ausströmen bes Gases bazwischen nicht ganz auf, sondern wird nur schwächer, die Flammen hängen bann an ihrem

unteren Theile jufammen, wie Fig. 236 B.)

Behufs der Herstellung eines Flammenzeigers läßt man sich vom Drechsler zwei kleine schisselschaften aus hartem Holz brehen, beren Durchschnitt aus Fig. 234 A zu erkennen ist. Nachdem man die zum Einsehen der Röhren nöthigen Löcher gedobrt hat, bestreicht man den ebenen Rand des einen bölzernen Näpschend dunn mit Leim, spannt ein Stucken Golbschlägerhaut der darüber und deckt dem gleichfalls mit Leim bestrichenen Rand des zweiten Röpfchens darauf; damit nicht unnöthig viel Leim zwischen den beiden haftschen bleibt, kann man das Ganze während des Trockens mäßig im Schraubstod zusammenpressen; nach dem Trocken entsernt man mit einem schaffen Resser den beraußgequollenen Leim und die vorstehenden Ränder des Goldschlägerhäutschens. Die drei Röhren macht man am einssachten aus Glas, ihre Form und Größe ergiebt sich aus der Figur, die Oeffnung in der Spize von e soll etwa om, 4 betragen. Den sentrechten Theil des Rohres d

<sup>37</sup> Goldfolägerhäutchen find außerst feine Santden, welche aus thierischen Darmen bargestellt werben. Die Goldschläger legen dieselben bei ihrer Arbeit zwischen die einzelnen, zu schlagenden Goldblättchen. Filt den vorliegenden Zwed fann man auch ein ganz bunnes Kautschulblättchen, anftatt bes Goldschlägerhäutchens nehmen, muß aber bann die Rapfelhälften durch drei Holzschranben, anstatt durch Leim, verbinden.

llemmt man in einen Retortenhalter. Zweckmäßig ist es, die fertige Kapsel so oft mit Asphaltlack zu überstreichen, bis derselbe nach dem Trocknen glanzend erscheint,

weil das Holz an und für sich nicht ordentlich gasdicht ist.

Allenfalls kann man auch eine Kapsel aus einem großen Korke herstellen, den man in der Mitte durchschneidet, mit den nöthigen Löchern zum Einsetzen der Röhren versieht und dann mit einer schmalen, scharfen Messerklinge (Federmesser) in beiden Hälften kegelförmig aushöhlt, Fig. 234 B. Da so große Korke selten einigermaßen dicht sind, überzieht man am besten die ganze Oberstäche nach dem Trocknen des

Leims mit einer 1 bis 2<sup>mm</sup> diden Siegellachschicht.

Zu dem Spiegelkasten läßt man sich 4 rechteckige Stücke gewöhnliches Spiegel= glas, je 14cm lang und 12cm breit schneiden, den Boden bildet ein Quadrat von 14cm Seitenlänge aus recht starker Pappe, das in der Mitte 5mm weit durchbohrt ift, um es mittelst der Schraube auf die Scheibe der Schwungmaschine befestigen zu können; die obere Seite des Kastens bleibt offen, damit man mit der Hand bequem zu dieser Schraube gelangen kann. Mit Hülfe von 1,5 bis 2cm breiten Papierstreifen, die man recht dunn mit mäßig dicem Leim bestreicht, klebt man die Kanten des Kastens vorläufig zusammen; nachdem der Leim trocen geworden, überklebt man die Kanten mit 2<sup>cm</sup>,5 breitem, schwarzen Leinwandband; für dieses muß man ziemlich dickflüssigen Leim anwenden. Zuerst klebt man auf die vier senkrechten Wände vier einzelne Stude Band von passender Länge, um den oberen und unteren Rand kommt dann je ein einziges Band von solcher Länge, daß seine Enden 2 bis 3cm übereinandergreifen; auf diese Weise beugt man einem Zerreißen des Kastens durch die Centrifugalfraft am sichersten vor. Sowol oben als unten klebt man nur die Hälfte der Bandbreite auf die außere Seite des Rastens, die andere Hälfte schlägt man oben nach innen herein und unten auf den Boden des Kastens um, unten muß man an den vier Eden Einschnitte in das Band machen, damit die umgeschlagenen Theile des Bandes fich glatt aufeinanderlegen.

Die Flamme soll 10 bis 15<sup>cm</sup> von dem Kasten entfernt sein; damit sie nicht durch den von der Drehung derselben bewirkten Luftzug beunruhigt wird, umgiebt man sie mit einem Glascylinder, am einfachsten mit dem abgesprengten, engen Theile eines Moderateurcylinders. (Enger oder länger darf man diesen Cylinder nicht nehmen, sonst fängt er leicht an, nach Art der chemischen Harmonika, selbst zu tönen.)

Damit man die schwachen Flammenbilder gut erkennen kann, stellt man die Bersuche bei Abend im dunkeln Zimmer an. Zum Speisen der Gasslamme ist Leuchtzgas am bequemsten, hat man dieses nicht, so muß man Wasserstoff anwenden; die Flamme des reinen Wasserstoffs ist aber so schwachleuchtend, daß ihre Bilder selbst im Dunkeln kaum zu erkennen sind; man leitet deshalb den Wasserstoff aus dem Hahne h des Apparates Fig. 156 mittelst eines Kautschukschlauches erst durch ein Opodeldoczglas, welches wie das des Apparates Fig. 154 eingerichtet ist; die Baumwolle dieses Gläschens wird aber mit Petroleumäther (sog. Ligroin) beseuchtet. Der Dampf dieser leicht verdunstenden Flüssigkeit mengt sich dem durchströmenden Wasserstoff bei und ertheilt ihm die Eigenschaft, mit start leuchtender Flamme zu brennen.

Im Nothfalle kann man auch den Apparat Fig. 154 benutzen und dann den Petroleumäther gleich auf die Baumwolle des Opodeldocglases bringen, das sich an diesem Apparate besindet; es geschieht aber sehr leicht, daß die Gasslamme entweder zu klein ausfällt, wenn man zu wenig, oder zu groß, wenn man zu viel Schwefelstäure aufgegossen hat; in letzterem Falle steigt auch die Flüssigkeit leicht durch das

Trichterrohr in die Höhe und läuft über.

Die Kurbel der Schwungmaschine wird nur ganz langsam gedreht, so daß der Spiegeskasten etwa eine Umdrehung in der Secunde macht; man kann auch, anstatt an der Kurbel zu drehen, eine Fingerspiße leicht auf eine der oberen Eden des

Rastens legen und diesen so herumführen.

Der Kautschukschlauch, welcher an das Rohr a angesteckt wird, soll womöglich  $8^{mm}$ , jedenfalls nicht unter  $6^{mm}$  weit sein; seine Länge kann 0,3 bis  $1^m$  betragen. An das freie Ende desselben kann man einen kleinen Trichter mit möglichst weitem Rohr steden und in diesen hinein singen, pfeisen oder dergl.; am einsachsten ist es, das Schlauchende ohne Trichter ganz leicht zwischen die Zähne zu nehmen, so daß es

254 Afrit.

nicht mertlich zusammengebrückt wird und dann die Tone mit halb geöffnetem Munde zu singen oder auch mit ganz geschlossenem Munde zu brummen.

Der gedrebte Spiegeltaften dient auch zur Untersuchung ber Flamme der chemischen Harmonila; diese Flamme liefert ganz ebenso, wie die des Gasslammenmanometers einzelne, nebeneinanderliegende Rlammenbilder.

Die in Fig. 236 bargestellte Ansicht bietet die Flamme im rotirenden Spiegel, wenn auf sie ein einfacher Ton einwirkt, d. h. ein solcher, welcher nicht von merklichen Obertonen begleitet ist; man erhält dieses Bild, wenn man in den Schlauch hinein brummt oder den Bocal U singt oder spricht; singt man auf diesen Bocal die Tonleiter von unten nach oden, während man den Spiegelkasten nöglichst gleichmäßig dreht, so rücken die Flammens bilder enger und immer euger zusammen. Der Ton f, welchen die Mundshöhle beim Bocal U giebt, ist zu schwach, um eine merkliche Wirkung auf den Flammenzeiger zu äusern.

Singt man dagegen ben Bocal O, so erhält man ein wesentlich anberes Flammenbild, weil außer dem im Rehlfopf erzeugten Tone auch der Mundhöhlenston b' des Bocales O auf den Flammenzeiger einwirkt. Singt man den Bocal in

Pic. 237.

verschiedener Höhe, so rücken nicht nur die einzelnen Bilder näher zusammen ober weiter auseinander, sondern es ändert sich das Aussehen des ganzen Bilbes, weil von den beiden Tönen nur der Kehlkopston sich ändert, also nur die diesen entsprechenden Flammenspitzen ihre gegenseitige Entsernung ändern, während die dem Mundhöhlenton d' entsprechenden Spitzen ihre Entfernung unverändert beidehalten. Am übersichtlichstenwird das Vild, wenn man das O auf den Ton d



1/a nat. Gr.

fingt, so daß der Achstopfton gerade die tiefere Octave des Mundhöhlentones ist; daß also auf eine Schwingung des ersteren zwei Schwingungen des letzteren tommen. Der Kehlkopfton würde dann etwa das Bild Fig. 236 B, der Mundhöhlenton das Bild Fig. 236 A geben, wenn jeder für sich allein da wäre, zusammen geben sie das in Fig. 237 mit O bezeichnete Bild, welches man als die Summe der beiden Bilder Fig. 236 ansehen kann; mit jeder zweiten Flamme des Bildes A (Fig. 236) kommt eine des Bildes B zusammen und vereinigt sich damit zu einer größeren Flamme; zwischen diesen größeren von beiden Tönen veranlaßten Flammen liegen kleinere, die ihre Entstehung nur dem höheren Mundhöhlentone verdanken.

Giebt man in berselben Tonhöhr (b) ben Bocal A an, so erhält man bas mit A bezeichnete Bilb Fig. 237. Der Kehlfopfton bes Bocales A (b") ift die zweite höhere Octave des Tones b, co kommen also auf jede Schwingung

des Kehlkopftones  $2 \cdot 2 = 4$  Schwingungen des Mundhöhlentones, jedes vierte Flammenbild dieses letzteren fällt mit einem Flammenbilde des ersteren zusammen, es ist also jedesmal die vierte Zacke des ganzen Bildes größer, als die drei vorhergehenden.

Wieder andere Bilder, als die drei besprochenen Vocale, geben E, I und die Diphtonge; diese Bilder sind aber verwickelter und weniger leicht zu verstehen, als die von U, O und A, weil bei jenen Lauten außer dem Kehlstopfton noch zwei Töne gleichzeitig auf den Flammenzeiger einwirken; es kommen dann im Allgemeinen nicht mehr so deutlich getrennte Flammenzbilder zu Stande, sondern nur Ausbiegungen und seine Zäckhen, die das ganze Vild etwas undentlich begrenzt machen.

37. Schwebungen, Consonanz, Dissonanz. Erklingen gleichzeitig zwei Töne von fast gleicher Höhe, so daß das Ohr ihre Verschiedenheit gar nicht oder nur eben wahrnehmen kann, so hört man den gemeinschaftlichen Klang an Stärke regelmäßig ab= und zunehmen, wie schon in §. 34 erwähnt ist. Rühren die beiden Tone von verschiedenen Instrumenten her oder sind sie verschieden stark, so sind diese Beränderungen der Tonstärke, die Schwebungen ober Schläge nicht so auffällig, als wenn beide Tone gleich stark sind und von gleichen Instrumenten herrühren, also ganz gleiche Klangfarbe besitzen. In letterem Falle sind die zwischen die einzelnen Anschwellungen (Stöße, Schläge) fallenden Abnahmen der Tonstärke (Pausen) so vollkommen, daß der Klang auf Augenblicke fast ganz verschwindet. Wenn die beiden tönenden Körper genau gleichzeitig anfangen zu schwingen, so daß etwa beide gleichzeitig eine Verdichtung der Luft bewirken, so werden ihre Wirkungen sich beträchtlich verstärken, sie geben zusammen einen lauteren Klang, als ihn der eine tönende Körper allein geben würde. Bald aber wird die Ver= stärkung geringer; da der eine Körper etwas schneller schwingt als der andere, fallen die von beiden Körpern erzeugten Verdichtungen und Verdünnungen nicht mehr genau zusammen und nach kurzer Zeit fällt die von einem Körper erzeugte Verdichtung zusammen mit einer von dem andern Körper hervorge= rufenen Berdünnung und umgekehrt; die beiden Klänge heben sich gegenseitig auf, und zwar geschieht dies, wenn der eine dem anderen um eine halbe Schwingung vorausgeeilt ist. Nachdem aber der eine Körper eine ganze Schwingung mehr gemacht hat, als der andere, erfolgen die Verdichtungen und Verdünnungen beider wieder gleichzeitig, die Tone verstärken sich wieder; nachdem der eine Ton anderthalb Schwingung mehr gemacht hat, heben sie sich zum zweiten Male auf u. s. f. So viele Schwingungen der eine Ton in der Secunde mehr macht, als der andere, so viele mal trifft eine von ihm hervorgerufene Luftverdichtung genau zusammen mit einer Verdichtung und ebenso viele mal mit einer Verdünnung des anderen Tones; so oft werben die Tone sich verstärken und schwächen; so viele Schwebungen finden in der Secunde statt.

Mit Hülfe der zweisaitigen Monochords kann man sich leicht überzeugen, daß die Schwedungen um so schneller erfolgen, je verschiedener die beiden Tone sind. Wenn man von zwei genau gleichgestimmten Saiten die eine nach und nach etwas böher oder tiefer stimmt, erhält man nach und nach schnellere und immer schnellere Schwedungen. Will man recht langsame Schwedungen haben, so stimmt man die eine der anfangs gleichgestimmten Saiten dadurch etwas tiefer, daß man sie in der Mitte etwas beschwert, ohne ihre Spannung zu ändern. Man wickelt ein Stück ausgeglühten Kupser= oder Messingdraht (etwa 0<sup>mm</sup>,5 dick und 10<sup>cm</sup> lang) um den

mittleren Theil der Saite in dicht aneinanderliegenden Windungen, wie es beim Um-

spinnen der Saiten geschieht.

Um die Schwebungen deutlich zu hören, empfiehlt es sich, die Saiten mit dem zweiten und dritten Finger der rechten Hand gleichzeitig zu zupfen und zwar gerade in der Mitte; beim Zupfen in der Mitte fallen die geradzahligen Obertone weg. Die Obertone sind schuld daran, daß der Ton in den Pausen nicht ganz aufhört; da sie 2, 3, 4 u. s. f. mal so viele Schwingungen machen, als der Grundton, so geben sie auch 2, 3, 4 u. s. f. mal so schnelle Schwebungen. Der gewöhnlich am deutlichsten hörbare Oberton, die Octave des Grundtones giebt 2 Schwebungen, während dieser eine giebt, es fällt deshalb je ein Schlag der Octave mit einer Pause des Grundtones zusammen. Ein empfindliches Ohr vermag bei langsamen Schwebungen von nahe am Ende gezupften Saiten in der That wahrzunehmen, daß in den Pausen des Grundtones die Octave hervortritt; in jedem Falle aber wird in den Pausen tein völliges Verstummen des Klanges eintreten, wenn dieser Obertone in merklicher Stärke enthält. Das Zupfen der Saiten in der Mitte beseitigt die geradzahligen Obertone, also auch die starkklingende Octave und macht dadurch die Pausen deutlicher; noch vollkommener werden dieselben, wenn man anstatt der Klänge von Saiten die Tone von Stimmgabeln benutt, welche frei von Obertonen sind. Zwei gewöhnliche, gekaufte a'-Gabeln geben fast immer sehr schöne, langsame Schwebungen, wenn man sie möglichst gleich stark anschlägt und nebeneinander auf den Tisch oder einen Resonanzboden stemmt, weil die käuflichen Stimmgabeln selten ganz genau gleich sind. Hat man zwei wirklich gleiche Gabeln, so kann man leicht die eine dadurch ein wenig tiefer stimmen, daß man auf das Ende von einer oder beiden Zinken kleine Kaut= schukringe aufschiebt, die man mit einer scharfen Scheere von einem engen Schlauch von 1mm Wandstärke abschneibet.

Langsame Schwebungen, welche man noch zählen kann, sind für das Ohr nicht unangenehm, werden sie aber schnell, so daß ihrer 20 und mehr in der Secunde erfolgen, so machen sie den Klang rauh und krazend. Solche schnelle Schwebungen sind die Ursache des Mißklangs (der Disso= nang), welche gewisse Tonzusammenstellungen geben. Zwei Töne, welche um einen halben Ton voneinander verschieden sind, z. B. h' und c", klingen zusammen entsetzlich schlecht; h' macht 495, c" 528 Schwingungen in der Secunde; sie geben also zusammen 528 - 495 = 33 Schwebungen. man auf einem Pianoforte (noch besser auf einer Physharmonika) HC an, so kann man deutlich zählen, daß in der Secunde reichlich vier Schwebungen erfolgen (die Schwingungszahlen 6215/16 und 66 ergeben 31/16 Schwebungen); die langsamen Schwebungen würden für sich allein keineswegs unangenehm sein; daß H C trotzdem nicht weniger schlecht klingt, als h' c" hat seinen Grund in den rascheren Schwebungen, welche die Obertöne der tieferen Ebenso schlecht wie h' c" klingt aber auch c' h', obgleich Alänge geben. diese zwei fast eine Octave voneinander verschiedenen Töne selbst keine Schwebungen geben; 38 hier entstehen aber schnelle Schwebungen durch das Zusammenwirken des einen Grundtones h' mit dem Obertone c'', der in dem Klange von c' enthalten ift.

Aehnliches läßt sich für andere Dissonanzen nachweisen; f' h' klingt hauptsächlich deshalb schlecht, weil das im Klange von f' als Oberton entshaltene c'' (mit  $3 \cdot 352 = 1056$  Schwingungen) mit der im Klange von h'

Die Erklärung des Umstandes, daß Schwebungen nur beim Zusammenklang von Tönen entstehen, deren Höhe nicht zu sehr verschieden ist, überschreitet die Grenzen dieses Buches; dasselbe gilt von den Combinationstönen, deren Schwebungen ebenfalls den Zusammenklang zweier Töne beeinflussen können.

enthaltenen Octave h"  $(2 \cdot 495 = 990$  Schwingungen) in der Secunde  $10\bar{5}6 - 990 = 66$  Schwebungen giebt.

Untersucht man, welche Tonzusammenstellungen möglich sind, ohne daß schwebungen von beträchtlicher Stärke entstehen (entweder durch die Grundtöne oder durch Obertöne der Klänge), so ergiebt sich, daß es nur diejenigen sind, welche man als wohlklingend (als Consonanzen) bezeichnet. Bei der Octave entstehen gar keine Schwebungen, bei der Quinte und Quarte nur schwache durch ziemlich hohe, nicht mehr sehr ins Gehör fallende Obertöne, etwas stärkere Schwebungen entstehen bei den übrigen Consonanzen (große und kleine Terz, große und kleine Sexte), die deshalb auch nicht ganz so wohlklingend sind, als die zuerst genannten.

Das Vorhandensein oder Fehlen stärkerer, schneller Schwebungen ist also der einzige Grund für den Mißklang oder Wohlklang gleichzeitig erklingender Töne. 39

The Personen mit empsindlichem und geübten Gehör läßt sich dies in überraschender Weise darthun. Ein Intervall nämlich, welches auf allen gebräuchlichen Infirumenten eine abscheuliche Dissonanz giebt, erscheint völlig wohlklingend bei Anwendung
von Tönen, welche frei von Obertönen sind und deshalb die schnellen Schwebungen
nicht geben, die man sonst bekommt, nämlich ein Intervall, welches zwischen der kleinen
und großen Terz liegt. Bon drei c"-Stimmgabeln, die man im Handel leicht bekommt,
läßt man eine unverändert, so daß sie mit einer gewöhnlichen a'-Gabel eine kleine Terz
bildet; eine zweite seilt man an den Enden der Zinken so weit ab, daß sie zwischen c" und
die große Terz von a' giebt; die dritte seilt man nur soviel ab, daß sie zwischen c" und
cis" die Mitte hält; mit a' zugleich angeschlagen und auf den Tisch gestellt, giebt diese
Gabel eine ebenso gute Consonanz, wie a' c" und a' cis".

## Optik, d. i. Lehre vom Licht.

Fortpflanzung des Lichtes, Schatten, Photometer. meisten Kenntnisse von der Beschaffenheit der Dinge, die uns umgeben, erlangen wir durch das Licht, das, von ihnen ausgehend, unser Auge trifft. Das Gefühl vermag nur die in unmittelbarster Nähe befindlichen Gegenstände mahrzunehmen; dem Ohre werden die Körper nur vernehmbar, wenn sie tonen, also unter verhältnismäßig seltenen Umständen; das Auge erkennt die Dinge bis in die weitesten Fernen, wenn sie nur hell genug sind und die zum Sehen nöthige Helligkeit ist viel häufiger und anhaltender vorhanden, als die Schwingungsbewegung, welche die Körper tonen läßt. Ein wesentlicher Unterschied zwischen der Wahrnehmung des Schalles und der des Lichtes besteht darin, daß das Auge genau die Richtung erkennt, aus welcher das Licht kommt, während das Ohr nur einen ganz unsicheren Schluß gestattet auf die Richtung, in welcher sich ein tonender Körper befindet. Ist sonach in mancher Beziehung das Auge dem Ohr überlegen, so hat dieses seinerseits den Vorzug, daß es den Schall auch dann noch wahrnimmt, wenn zwischen dem tonenden Körper und dem Ohre Gegenstände sind, welche den Schall nicht fortpflanzen, so daß der Schall einen Umweg machen muß, um zum Ohre zu gelangen, während das Auge nur in gerader Richtung sehen kann, so daß uns ein undurchsichtiger Körper alles verbirgt, was sich hinter ihm befindet — wir vermögen um die Ecke zu hören, aber nicht um die Ecke zu sehen.

Aus der sorgfältigen Untersuchung gewisser Erscheinungen, welche das Licht darbietet, hat man mit aller Bestimmtheit erkannt, daß dasselbe, ebenso wie der Schall, eine Schwingungsbewegung ist, freilich eine von der des Schalles in vielen Beziehungen verschiedene. Die Darlegung dieser Schwingungssbewegungen ist hier vollkommen ausgeschlossen, weil sie tieseres Studium und nicht unbedeutende mathematische Vorkenntnisse erfordert, es mag nur bemerkt werden, daß es nicht Schwingungen der Luft oder anderer Körper sind, welche das Licht fortpflanzen, sondern Schwingungen eines für unsere Sinne nicht wahrnehmbaren Etwas, des Acthers, welcher alle, auch die nach unseren

gewöhnlichen Begriffen leeren Räume erfüllt.

Jeden Körper, von dem Lichtstrahlen ausgehen, also jeden Körper, den wir sehen können, nennen wir leuchtend. Die meisten Körper werden nur

baburch leuchtenb. daß sie Licht (Sonnenlicht, Tageslicht, Lambenlicht ober bergl.) jurudwerfen, welches auf fie fallt; einzelne Rorper - bie Sonne, bie Firfterne, brennende und andere glubende Stoffe - find felbftleuchtenb.

Bon einem leuchtenden Sorver aus, der fich in einer Umgebung von Luft ober in einem leeren Raume befindet, breitet fich bas Licht nach allen

Richtungen bin gleichmäßig aus. Die Beidmindiafeit, mit ber es fich fortpflangt, ift gang außerorbentlich groß, unvergleichlich viel größer, ale bie Fortpflanzungegefchwinbigfeit bes Schalls. Das Licht legt in einer Secunde einen Beg von etwa 40600 Meilen Die Bestimmung biefer großen Geidwindigfeit ift zuerft möglich geworben burch die Beobachtung ber Juvitermond-

finiterniffe. Der Planet Jupiter, ber um bie Sonne eine Babn von etwa 5mal fo großem Durchmeffer befdreibt, ale bie Erde, hat vier Monde, von denen ihm einer fo nahe fteht, daß er bei jedem Umlaufe einmal in ben Schatten bes Jupiter gerath, also verfinstert wird und da dieser Mond fich febr schnell um ben Jupiter bewegt (er vollendet einen Umlauf in ohngefähr 42 Stunden 28 Minuten 36 Secunden), fo treten biefe Jupitermondfinfterniffe fehr häufig ein. Mit einem maßig guten Fernrohre laffen fie fich bon ber Erbe aus recht wohl beobachten. Da sich ber Mond fehr gleichmäßig bewegt, fo muffen biefe Berfinfterungen in gang gleichen Zeitabichnitten fich wieberholen; von ber Erbe aus gefehen Scheinen aber bie Beitraume von einer Berfinfterung gur anberen ju gewiffen Beiten fleiner, ju anderen größer gu fein.

Die Erbe bewegt fich wesentlich geschwinder, als der Inpiter: in Kig. 238 foll a b ben Weg vorstellen, welchen bie Erbe burchläuft, mahrenb ber Iupiter von a, nach b, fommt. Es ift feicht einzuseben,

Fig. 238.  $b_{1_{i_k}}$  $a_1$ 3/r 500 000 000 000 nat. Gr.

bag fich bie Erbe babei bem Jupiter nabert. Bahrend die Erbe nach o gelangt, ift ber Jupiter bis c, porgerudt und mahrend bie Erbe bas Stud c d zurudlegt, bewegt er fich von c, bis d,, es wird fich also jest bie Erbe bon ihm entfernen.

Benn fich die Erbe in a, ber Jupiter in a, befindet, beträgt ihre Entfernung 102 250 000 Meilen, jum Durchlaufen diefer Strede braucht bas Fight 102 250 000 = 2518,5 Secunden = 41 Minuten 58,5 Secunden. 40 600 Tritt bei biefer Stellung ber beiben himmeleforper eine Jupitermondfinfternig

260 Outit.

um 3 Uhr Morgens ein, so verschwindet der Mond für uns nicht zu derselben Zeit, sondern erst 3 Uhr 41 Win. 58,5 Sec., weil der letzte von ihm ausgehende Lichtstrahl 41 Min. 58,5 Sec. braucht, um dis zur Erde zu geslangen. Die nächste Finsterniß tritt 42 Stunden 28 Min. 36 Sec. später, also den Tag danach 9 Uhr 28 Min. 36 Sec. Abends ein; die dahin hat sich die Erde dem Jupiter um 560 000 Meilen genähert, sie ist nur noch 101 690 000 Meilen von ihm entsernt; der letzte Lichtstrahl des Mondes braucht also nicht mehr 41 Min. 58,5 Sec., sondern nur  $\frac{101 690 000}{40 600}$  = 2504,7 Secunden = 41 Min. 44,7 Sec., um die zu uns zu gelangen; wir erblicken den Eintritt der Bersinsterung um 10 Uhr 10 Min. 20,7 Sec.

Bon dem Augenblid an, wo wir die erste Berfinsterung gesehen haben, von 3 Uhr 41 Min. 58,5 Sec. Morgens dis zur Beobachtung der zweiten Finsterniß, den Tag danach um 10 Uhr 10 Min. 20,7 Sec. Abends sind 42 Stunden 28 Min. 22,2 Sec. verstossen, während in Birklichkeit vom Eintritt einer Finsterniß dis zum Eintritt der nächsten 42 Stunden 28 Min. 36 Secunden verstießen; für einen Beobachter auf der Erde, welcher sich mit der Erde dem Impiter nächert, scheinen also die Finsternisse schneller auseinsander zu solgen, als es in Birklichkeit geschieht. Besindet sich aber der Impiter in c1, die Erde in c, so daß sie sich von ihm entsernt, so hat von einer Finsterniß zur andern das Licht einen immer längeren Weg zu durchtausen, die es an die Erde gelangt, die Versinsterungen erscheinen dann verlangsamt, es vergehen von einer die zur nächsten 42 Stunden 28 Min. 39,8 Sec.

So, wie wir aus ber Geschwindigleit bes Lichtes haben berechnen tonnen, um wieviel biese Zupitermondfinsterniffe beschleunigt ober verzögert erscheinen muffen, so hat man umgefehrt vermocht, aus ben beobachteten Zeiten ber

Finfterniffe Die Geschwindigfeit bes Lichtes gu berechnen. "

Die Luft und die übrigen Gase, mit Ausnahme der wenigen, welche fardig sind, lassen das Licht ungehindert durch sich hindurchgehen, wenn sie nicht durch Staub oder Rebel getrübt sind. Ist die Luft sehr rein, wie es besonders im Hochgebirge vorsommt, so kann das Licht meilenlange Strecken durchlausen, ohne merklich geschwächt zu werden. Bon den tropsbaren Körpern ist die größere Zahl durchsichtig, aber meist nicht in so volksommenem Grade, wie die Sase; die meisten Flüssigkeiten, selbst ganz klare, wie das reine Wasser, erscheinen gefärdt, wenn man durch diedere Schichten derselben hindurchsieht; eine 2 die Schicht ganz reinen Wassers erscheint beim Durchsehen schon blau. Unter den starren Körpern ist nur eine verhältnismäßig geringe Zahl in ziemlichem Grade durchsichtig (Steinsalz, Bergkrystall, Demant und andere krystallissirte Wincrasien, Glas u. s. w.); eine Auzahl andere sind durchscheinend, d. h. sie lassen etwas Licht durchbringen, aber nicht ungestört in gerader Richtung; durch solche Stoffe (Papier, Milchglas, Gewebe u. s. w.) kann man dahinter besindliche Gegenstände gar nicht oder nur undeutlich erkennen. Die weisten starren Körper lassen, wenn sie einigers maßen die sind, gar kein Licht durch, sie sind vollkommen undurchsichtig.

In einem Raume, ber ausschließlich ober vorwiegend von einer Stelle aus erhellt wird, entsteht hinter jedem undurchsichtigen Rorper ein buntler

<sup>\*\*</sup> Die früher gewöhnlich angegebene Geschwindigleit von 42000 D. ift etwas ju groß; bei ihrer Berechnung waren die Entjernungen ber himmeletorper von einander etwas großer angenammen worben, als fie wirflich find.

Schalten.

Raum, der Schatten. Die Gestalt, welche der Schatten in verschiedenen Fällen annimmt, richtet sich nach der Form und der Größe bes schattenswerfenden und des leuchtenden Körpers und nach dem Abstande beider. Im leeren Raume und in gewöhnlicher Luft pflanzt sich das Licht streng gerad-

Fig. 228.



## a. P. 1/4 nat. Gr.

linig fort; aus biefer gerablinigen Fortpflanzung läßt fich bie Form bes Schattens in jedem Falle ableiten.

In Fig. 239 fei L die Flamme eines Petroleumschlithrenners; K, K, und K, feien die schattenwerfenden Körper (brei auf eine Stricknadel gesteckte Pappscheiben); S, S, und S, seien die Schatten, welche auf einem weißen, viereckigen Schirme aufgefangen werden.

262 Dutit.

Ein bon bem oberften Buntte a ber Rlamme aus an bem oberften Buntte bee Rorpers K. vorbeigebenber Strahl gelangt nach e, ein bon bem unterften Buntte ber Flamme am unterften Bunfte bon Ka borbeigehenber Strahl nach f: in den Raum mifchen o und f gelangt von ber Lampe aus agr fein Licht; biefen gar nicht erhellten Raum nennt man ben Rernfchatten des Rorpers Kg. Bat, wie es bier ber Fall ift, ber icattenwerfenbe Rorper gleiche Große mit ber Lichtquelle, fo ift ber Rernichatten ebenfo breit und boch, ale ber icattenwerfenbe Rorper, man mag ben Schatten in größerer ober fleinerer Entfernung von biefem auffangen. 3ft ber ichattenwerfende Rorper größer, als bie Lichtquelle, wie es bei bem Rorper K, ber Fall ift, fo wird ber Rernschatten (eingeschloffen burch bie Linien ac und b d) mit sunehmender Entfernung vom Rorver immer bober und breiter: ift bagegen ber ichattenwerfenbe Rorper (Kg) fleiner, ale bie Lichtquelle, fo nimmt ber Durchmeffer bee (burch a g und b g eingeschloffenen) Rernichattens mit zunehmenber Entfernung vom fcattenwerfenben Rorper ab und in einem gewissen Abstande von biefem Rorver bort ber Rernschatten gang auf (bei g).

Ein Auge, welches fich im Rernschatten eines Körpers befindet, fieht natürlich nichts von der Lichtquelle, der schattenverfende Körper verbect

biefelbe polltommen.

Rund um ben Rernschatten befindet fich ein Raum bon einer gewiffen Breite, welcher nicht völlig verbuntelt ift, welcher aber auch nur von einem Theile ber Lichtquelle Strahlen erhalt, ber Balbicatten. Die Bearenzung bes Salbicattens findet man, wenn man vom oberften Buntte ber Lichtquelle am unterften Buntte bes Rorpers vorbei, vom unterften Bunfte ber Lichtquelle am oberften Buntte bes Rorpers vorbei eine Linie giebt (a i, b h, a l, b k, a n, b m) u. f. f. immer Linten von bem auf einer Seite liegenben Rande ber Lichtquelle am gegenüberliegenben Rande bes ichattenwerfenben Rorpers vorbei. Der Salbichatten ift nicht, wie ber Rernichatten, gleich. magig buntel; am inneren Ranbe ift er fo buntel, bag er fich nicht beutlich vom Rernschatten abhebt und nach bem außeren Rande wird er allmählig heller und heller, bis er unmerklich in ben gar nicht beschatteten Theil bes Raumes übergeht. Der Salbichatten nimmt in allen Fallen mit ber Entfernung vom icattenwerfenben Rorper an Breite ju und geht eigentlich bis in's Unenbliche fort, er wird aber in größerer Entfernung auch allmählig immer fowacher, bis er ichlieglich fast unmertlich ift.

Ein im Halbschatten befindliches Auge erblickt von der Lichtquelle einen Theil, und zwar einen um so größeren, je näher es dem äußeren Rande besselben ist. Befindet sich das Auge in gerader Richtung hinter dem Ende des Kernschattens eines Körpers, welcher kleiner ist, als die Lichtquelle, so verbeckt ihm der Körper den mittelsten Theil der Lichtquelle, während der

Ranb runbherum sichtbar ift.

Als Lichtquelle eignet sich zu biesen Bersuchen jede Flamme, am beken aber die eines Betroleumschlisbrenners, weil sie bell leuchtet und bei mäßiger Hobe ziemlich breit ist. Als schattenwersende Körper dienen runde Pappstudchen, die man überseinander an einer dunnen Stricknadel aufspießt. Das mittelste der drei Stücke soll so groß sein, wie die Flamme, das obere etwa doppelt, das untere snapp halb so groß. Die Radel klemmt man in einen Retortenhalter seit, zum Aufsangen der Schatten dient allensalls jede Band, an die man einen Tisch gerück hat, um die Lampe und den halter ausstellen zu konnen; besser ist es, einen besonderen, dewegtlichen Schirm zu haben, der auch für andere optische Bersuche zu brauchen ist. Ran läßt sich vom Tischer einen 4 die Gestin breiten und hohen Rahmen aus 2000 breiten.

Schatten. 263

6 bis 8mm dicen Leistchen machen und bespannt ihn mit Papier. Stellt man die Bersuche für sich allein an, so überzieht man den Rahmen mit Schreibpapier; will man sie einer Anzahl von Personen zugleich zeigen, so nimmt man besser sogenanntes Seibenpapier; dieses ist mäßig durchscheinend und läßt die Schatten (und andere optische Bilder) auf der Vorderseite und auf der Rückseite gleich gut erkennen. Schreibpapier benetzt man vor dem Aufkleben mit einem reinen, seuchten Schwamm oder Tuch; dann bestreicht man den Rahmen mit Leim, drückt ihn auf das glatt auf dem Tische liegende Papier, bebt ihn mit diesem zusammen auf, wendet ihn um und druckt das Papier überall gut an; beim Trocknen zieht es fich von selbst glatt und straff. Seidenpapier kann man nicht befeuchten, weil es sogleich so aufweicht, daß es zerreißt; es verträgt kaum die Anwendung von Leim oder Gummi beim Kleben. Um Seidenpapier aufzuziehen, bestreicht man besser den Rahmen ganz dunn mit Canadabalsam und verfährt übrigens wie beim Aufleimen des Schreibpapiers; nur muß man das trodene Seidenpapier mit den Fingern vorsichtig straff ziehen, damit es möglichst faltenfrei wird; ist der Canadabalsam sehr dunnflüssig, so muß man ihn nach dem Aufstreichen etwas eintrodnen lassen, weil er sonst das Papier nicht gleich festhält. Die von Canadabalsam beschmuzten Finger reinigt man am leichtesten mit etwas Terpentinol.

Den Rahmen kann man beim jedesmaligen Gebrauche in einen Retortenhalter klemmen; bequem ist es, wenn er unten mit einem 1,5 bis 20cm dicken, 10 bis 20cm langen Stiehl versehen ist, den man entweder auch in den Halter einspannt oder mit etwas Papier umwickelt wie eine Kerze in einen Leuchter steckt.

Um sich zu überzeugen, daß ein im Kernschatten besindliches Auge nichts, ein im Halbschatten besindliches einen Theil von der Lichtquelle sieht, sticht man mit einer dicken Nadel an den passenden Stellen Löcher in den Schirm und bringt das Auge hinter diese Löcher.

Steht der auffangende Schirm dicht hinter dem schattenwerfenden Körper, so ist der Kernschatten ziemlich genau gleich groß mit diesem Körper und der Halbschatten bildet nur einen ganz seinen Rand; dann giebt der Schatten ein treues Abbild vom Umrisse des Körpers. Je kleiner die Lichtquelle ist, um so schattenbildes.

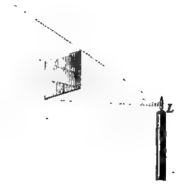
Erbe und Mond, welche beide viel kleiner sind, als die Sonne, welche sie beleuchtet, werfen einen Kernschatten, der mit zunehmender Entfernung immer schmaler wird und in einer bestimmten Entfernung ganz aufhört. Beim Monde ist die Länge des Kernschattens etwa 50 000 Meilen, also ohngefähr so groß, wie der Abstand des Mondes von der Erde. Kommt der Mond bei seinem Kreislauf um die Erde genau in die gerade Richtung von dieser nach der Sonne, so fällt sein Schatten auf die Erde und bewirkt da eine Sonnenfinsterniß. Die Entfernung des Mondes von der Erde ist etwas veränderlich; befindet sich der Mond zur Zeit der Sonnenfinsterniß in der Erdnähe, so kann die äußerste Spitze seines Kernschattens die Erde erreichen und einen kleinen-Theil derselben ganz verdunkeln, die im Kern= schatten liegenden Theile der Erdoberfläche haben bann eine totale, die im Halbschatten liegenden eine partiale Sonnenfinsterniß. Steht ber Mond zur Zeit der Sonnenfinsterniß in der Erdferne, so reicht sein Kernschatten nicht ganz bis auf die Erde; der Theil der Erdoberfläche, der gerade hinter der Spite des Kernschattens liegt, hat dann eine ringförmige Sonnen= finsterniß. Bei den meisten Sonnenfinsternissen kommt der Mond nicht genau in die Richtung zwischen Sonne und Erde zu stehen, so daß nur ein Theil des Halbschattens auf die Erde fällt; die meisten Sonnenfinsternisse sind nur partiale.

264 Optif.

Kommt der Mond in den Kernschatten der Erde, so entsteht eine Mond fin sterniß und zwar eine totale oder partiale; je nachdem er ganz oder nur zum Theil in den Kernschatten eintritt. Während der Kernschatten des Mondes auf der Erde nur eine ganz geringe Breite hat und nur ein ganz kleines Stück der Erdobersläche bedecken kann, hat der Kernschatten der größeren Erde noch in der Entsernung, in der sich der Mond besindet, einen etwa I mal so großen Durchmesser und kann also den Mond leicht ganz bedecken. Geräth der Mond nur in den Halbschatten der Erde, so sindet zwar eine Abnahme seiner Helligkeit statt, die aber gewöhnlich nicht besmerkt wird.

Je weiter eine Fläche von einer Lichtquelle entfernt ift, um so weniger stark wird sie von dieser erleuchtet. Man ersieht leicht, daß dieselbe Lichtsmenge, welche von L aus auf die in der Entsernung L A Fig. 240 befindliche





a. P.

Fläche A fällt, in der Entfernung L B die größere Fläche B und in der Entfernung L C sogar die Fläche C zu erleuchten haben würde. L B ist doppelt so groß, als L A, die Fläche B viermal so groß, als die Fläche A. Da die viermal so große Fläche B nur ebenso viel Licht erhält, als die Fläche A, so wird sie nur ein Viertel so start erleuchtet werden, als dies; die neunmal so große Fläche C wird nur ein Pleuntel so start erleuchtet. In der Entfernung 2 ist also die Stärke der Erleuchtung 1/4, in der Entfernung 3 ist sie 1/9, in der Entfernung 4 würde sie 1/16 von der in der Entfernung 1 sein; die Stärke der Erleuchtung nimmt ab, wie das Duadrat der Entfernung von der Lichtquelle (1, 4, 9, 16) zu-nimmt; mit anderen Worten: sie ist dem Duadrat der Entfernung umgekehrt proportional.

Soll eine Lichtquelle eine entferntere Fläche ebenso ftart erleuchten, wie eine andere Lichtquelle eine nähere Fläche, so muß die erftere natürlich eine entsprechend größere Leuchttraft haben, als die lettere. Da eine gleich starte Lichtquelle in doppelter oder dreifacher Entfernung nur 1/4 oder 1/9 so

start erhellt, so muß eine Lichtquelle, die in doppelter ober dreifacher Entfernung gleich start erhellt, 4 oder 9 mal so start sein, als die in der Entfernung 1 besindliche: wenn zwei Lichtquellen gleich starte Ersteuchtung einer verschieden weit entfernten Fläche hervorbringen, so verhalten sich ihre Leuchtträfte wie die Quadrate ihrer Entsfernungen von der beleuchteten Fläche.

Fig. 941.

## A B a. P. 1/4 nat. Gr.

Diesen Satz wendet man an bei der Photometrie, b. i. bei der Messung der Leuchtkräfte verschiedener Lichtquellen. Die dazu dienenden Borrichtungen (Photometer) sind von verschiedener Einrichtung.

richtungen (Photometer) sind von verschiedener Einrichtung.

Das Rumford'sche Photometer, Fig. 241 A, ist ein in der Rähe eines senkrechten Schirmes oder einer Wand aufgestellter, senkrechter Stab, vor dem die beiden zu vergleichenden Lichtquellen (L1 und L2) so aufgestellt

266 Optik.

werden, daß sie 2 Schatten (S1 und S2) dicht nebeneinander auf die senk= rechte Fläche werfen. Die Entfernungen der Lichtquellen von dieser Fläche verändert man solange, bis die beiden Schatten gleich dunkel erscheinen. Der unbeschattete Theil der Fläche wird von beiden Lichtquellen beleuchtet; der Schatten (S1), den die eine Lichtquelle (L1) wirft, wird nur von der anderen (L2) beleuchtet und umgekehrt; sind beide Schatten gleich stark, so find also die beiden beschatteten Theile der Fläche von den einzelnen Licht= quellen gleich stark erleuchtet, man braucht nun nur die beiden Abstände der Lichtquellen von den entsprechenden Schatten zu messen und die Quadrate der beiden Zahlen zu bilden, um das Berhältniß der beiden Leuchtfräfte zu erhalten. Beträgt die Entfernung der Lampe L, von dem von ihr erleuch= teten Schatten S2 56cm, die Entfernung der Kerze L2 von dem anderen Schatten S, 16cm, so ist das Verhältniß der Leuchtfräfte (56 · 56): (16 · 16) Die Leuchtkraft der Lampe verhält sich zu der der Kerze, = 3136 : 256.wie 3136 zu 256, sie ist mit anderen Worten  $\frac{3136}{256} = 12,25$  mal so stark.

Als Schirm kann wieder ein durchscheinender oder undurchsichtiger dienen; als senkrechten Stab benutt man den Stab eines Retortenhalters. Man hat darauf zu achten, daß die Strahlen beider Lichtquellen nahezu senkrecht auf den Schirm fallen. Fig. 241 B zeigt die Aufstellung im Grundriß. In beiden Figuren sollen die Linien L. S. und L. S. nur dienen, den Ort der Schatten zu bestimmen; die zu messenden Entsernungen sind L. S. und L. S. Solange die Lampe und die Kerze an ihrem Orte stehen, kann man ihre Entsernungen vom Schirme nicht gut messen; man verfährt am besten so, daß man mit Kreide den gewöhnlich runden Umfang des Lampen: oder Leuchtersuses auf dem Tische auszeichnet und nach der Entsernung der Lampe und des Leuchters die Entsernungen vom Mittelpunkte der zwei Kreise die Entsernungen dem Schirme mißt. Bei der wirklichen Aussührung des Versuches macht man die Entsernungen der Lichtquellen von der Wand zweckmäßigerweise beträchtlich größer, als beim obigen Beispiel angenommen ist.

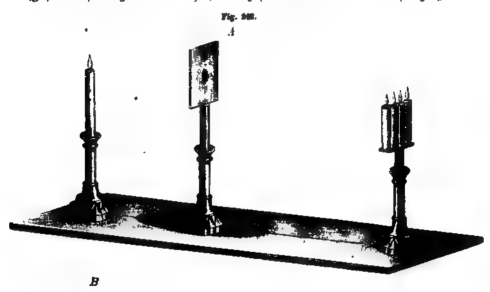
Eine nicht zu beseitigende Schwierigkeit liegt bei den Photometermessungen darin, daß verschiedene Lichtquellen nie genau gleich weißes Licht geben; das Licht einer Kerze ist immer etwas röthlicher, als das einer Petroleumlampe; deshalb erscheint der Schatten (S1), welchen die Lampe wirft, d. i. der Theil der Fläche, welcher von der Kerze allein beleuchtet wird, röthlicher als der andere. Diese verschiedene Färbung der Schatten läßt nicht ganz genau erkennen, ob beide gleich hell beleuchtet sind.

Hält man ein Papier, das in der Mitte einen schwachen Fettsleck hat, bei Tage gegen das Fenster oder bei Abend gegen 'eine Lampe, so daß es von der Rückseite stärker beleuchtet ist, als von der, von welcher man es betrachtet, so erscheint der Fettsleck heller, als seine Umgebung; der fettige Theil des Papiers läßt einen größeren Theil des auf die vom Beschauer abgewendete Seite fallenden Lichtes durch, als das ungefettete Papier. Bestrachtet man aber das Papier von der Seite, auf welche das Licht auffällt, so erscheint der Fettsleck dunkler, als das Uebrige; das ungefettete Papier, welches weniger Licht durchläßt, als der Fettsleck, wirft natürlich einen größeren Theil zurück. Hält man das Papier so, daß es dem Fenster oder der Lampe ohngefähr die scharfe Kante zukehrt und wendet es dann etwas hin und her, so sindet man eine Stellung, bei welcher der Fettsleck sast ganz unsichtbar wird; das ist dann der Fall, wenn beide Seiten des Papieres gleich stark erleuchtet sind.

Ein solcher, mit einem Fettfleck versehener Papierschirm wird bei dem Bunsen'schen Photometer (Fig. 242) in gerader Linie zwischen den zu vergleichenden Lichtquellen angebracht. Man verschiebt ihn so lange hin und

her, bis ber Fetissed unsichtbar wird; bann hat man nur, wie beim Rumford'ichen Photometer, die Entfernungen der beiden Lichtquellen vom beleuchteten Schirme zu messen und die Quadrate dieser Entfernungen zu bilben, um das Berhältniß der Leuchtkräfte beider Lichtquellen zu finden.

Das Bunsensche Photometer ist recht gut geeignet, die Richtigkeit des Sates nachzuweisen, daß sich die Leuchtfräste zweier Lichtquellen verhalten, wie die Quadrate ihrer Entfernungen von der gleich start beleuchteten Fläche. Als Lichtquellen benutzt man einerseits eine einzelne Kerze, andererseits eine Rusammenstellung von 4 Kerzen, die zusammen eine vier mal so große



O

## A a. P. 1/2 nat. Gr. B C 1/2 nat. Gr.

Feuchtkraft besitzen, als die einzelne; man sindet dann, daß der Fettssleck versschwinket, wenn die vier Kerzen doppelt so weit vom Schirme abstehen, wie die eine. In Fig. 242 sind die Abstände  $25^{\rm cm}$  und  $50^{\rm cm}$ , die Quadrate davon sind 625 und 2500; nun ist 2500:625=4:1 oder  $\frac{2500}{625}=4$ .

Der Fettsted wirb mit Stearin gemacht; Talg ober Del machen bas Papier gelblich und schmierig, so baß es balb burch anhaftenben Staub verschmuzt. Soll er bei gleicher Beleuchtung wirklich saft unsichtbar werben, so barf er nur ganz

268 Optik.

schwach sein. Läßt man einen oder einige Tropfen Stearin von einer brennenden Rerze auf das Papier fallen und entfernt nach dem Erstarren das, was nicht in's Papier eingedrungen ist, durch vorsichtiges Abkraten mit dem Messer, so erhält man zunächst einen zu starken Fleck; man legt nun auf und unter das Papier eine doppelte Lage Fließpapier und setzt turze Zeit ein heißes Plätteisen darauf; dadurch wird das eingedrungene Stearin wieder flussig und saugt sich zum Theil in das Fließpapier hinein. Durch Probiren findet man bald, wie lange man das Platteisen aufsetzen muß, um einen Fleck zu erhalten, der nicht zu stark ist, um bei gleicher Beleuchtung fast zu verschwinden und nicht zu schwach, um bei ungleicher Beleuchtung deutlich sichtbar zu sein. Das Papier leimt man nach der Herstellung des Fleckes auf einen kleinen Rahmen, den man vom Tischler aus Holz machen und mit einem kleinen Stiele versehen läßt oder den man nöthigenfalls nur aus Pappe schneidet und auf einen geschnitzten Holzstiel aufleimt. Den Stiel macht man so dick, daß er sich bequem in einen Leuchter steden läßt und beachtet, daß die mit dem Papier zu beklebende Seite des Rahmens (a a Fig. 242 B) gerade über der Mitte des Stieles liegen muß. Auf einem langen Tische zieht man eine gerade Linie mit Kreibe, auf diese setzt man an die Enden die zu vergleichenden Lichtquellen und verschiebt auf ihr ben Schirm; die Entfernungen mißt man auch hier am bequemsten, indem man den Umfang der drei Füße mit Kreide umfährt und dann dieselben beiseite sett.

Bur Aufstellung der vier Kerzen für den in Fig. 242 A dargestellten Versuch richtet man zweckmäßig eine Art viersachen Lichtknecht her. Ein Stücken Zinkblech, 4cm breit und 13cm lang wird an den vier Ecen mit quadratischen Ausschnitten von 5mm Seite verssehen, an 5 Punkten durchlöchert, wie Fig. 242 C andeutet und schließlich am Rande 5mm breit ausgebogen, so daß es ein flaches Kästchen bildet. Durch die vier Löcher a, b, d und e steckt man vier 1,5 dis 2cm,0 lange Drahtstifte mit flachen Köpsen und löthet diese sest, indem man jeden mit einem Tropsen Löthwasser beseuchtet, je ein Stücken Schnelloth dicht daneben legt und das Ganze über der Gas: ober Weingeistslamme erwärmt, dis das Loth zwischen den Stistlopf und das Blech hineingeslossen ist. Durch das Loch c schlägt man einen Drahtstift in umgekehrter Richtung, wie die anderen vier, hindurch, mit dem man das Ganze auf einen Holzstiel besestigt; die nach oben gerichteten Drathspisen dienen, um vier Stücken Kerze darauf zu stecken,

der aufgebogene Rand schützt vor dem Herunterlaufen des Stearins.

Soll der Versuch einigermaßen richtige Resultate geben, so muß man darauf achten, daß die fünf Kerzenflammen möglichst genau gleich groß sind, was durch sorgsfältiges Beschneiden des Dochtes schon zu erreichen ist. Ein wie eine große Haarsnadel gebogenes Drahtstück handhabt man wie einen Zirkel, um die Höhe der Flammen zu messen.

39. Burückwerfung des Lichtes, Spiegel. Die Oberflächen der starren und tropfbaren Körper werfen Lichtstrahlen, welche auf sie fallen, zurück; nur dadurch wird uns die große Mehrzahl der Körper, welche nicht selbstleuchtend ist, sichtbar. Die Zurückwerfung (Reflexion) findet je nach der Beschaffenheit der Oberflächen in sehr verschiedenem Grade statt. Hält man bei Abend ein flach aufgeschlagenes Buch mit dem Einband nach einer brennenden Lampe gewendet und etwas tiefer als die Flamme senkrecht vor sich, so befindet sich die Schrift der aufgeschlagenen Seiten so im Schatten, daß man kaum im Stande ist, etwas davon zu lesen; bringt man dann ctwas weiter von der Lampe entfernt und etwas höher als das Buch, aber noch etwas tiefer, als die Flamme einen flachen, hellgefärbten Körper an, etwa ein Stud Papier, so wird die Schrift, wenigstens am oberen Theile des Buches genügend erhellt, um bequem gelesen zu werden. Selbst das Hinhalten der Hand anstatt des Papieres genügt, um eine merkliche Bellig= keit hervorzubringen. Nimmt man anstatt des Papiers einen kleinen vier= eckigen Spiegel, so wird auch ein Theil des Buches erhellt, und zwar noch besser, als durch das Papier; dieser erhellte Theil aber ist scharf abgegrenzt gegen ben übrigen, bunkeln Theil. Eine gut polirte Fläche (Spiegelfläche) wirft das auf sie fallende Licht in einer ganz bestimmten Richtung zuruck, während rauhe (matte) Flächen das Licht nach allen möglichen Richtungen

hin jurudmerfen.

Die gebogene Wand des flachen, halbkreisförmigen Kastens Fig. 243 ist in 18 gleiche Theile, also von 10 zu 10 Grad getheilt, der mittelste Theile puntt ist mit 0 bezeichnet, die anderen nach beiden Seiten hin mit 10, 20 u. s. s. die 90. Bon 0° aus sind auf einer Seite von 10 zu 10° Löcher angebracht; dem Loch bei 0° gerade gegenüber besindet sich an der geraden Band ein kleiner Spiegel s, der so gerichtet ist, daß man, wenn man durch dieses Loch sieht, das Spiegelbild des Loches gerade in der Mitte des Spiegels erblickt, was dann der Fall ist, wenn die Linie von dem Loch nach dem Spiegel auf diesem genau rechtwinkelig steht.

Sieht man durch das bei 10° angebrachte Loch, so erblickt man in der Mitte des Spiegels den Theilstrich, der nach der anderen Seite um 10° von O absteht; sieht man durch das Loch bei 20°, so erblickt man den Theilstrich von 20° u. s. f.; der Spiegel wirft nach einem Punkte, welcher um eine Auzahl Grade von O absteht, immer die Lichtstrahlen, welche von einem

Buntte fommen, ber nach ber ans beren Seite hin um ebenfo viel Grabe von O abs fteht.

Noch hübscher lößt sich das Geien der Strahlen-

juruchwerfung in einem duntlen Zim-

Fig. 963.

a. P. % nat. Gr.

mer (bei Abend) veranschaulichen; bringt man anstatt des Auges die Flamme einer Kerze ziemlich nahe an eines der Löcher, so wird das durch das Loch auf den Spiegel fallende Licht der Kerze so zurückgeworfen, daß es auf der anderen Seite des Halbtreises den entsprechenden Theilstrich und die dabei stehende Zisser beleuchtet.

Eine Linie, welche rechtwinkelig auf einer Spiegelfläche in dem Punkte steht, den ein Lichtstrahl trifft, heißt das Einfallsloth dieses Lichtstrahles; für Strahlen, welche die Ditte unseres Spiegels treffen, ist die Linie von O nach der Spiegelmitte das Einfallsloth. Unsere Bersuche zeigen uns, daß der Lichtstrahl immer so zurückgeworfen wird, daß er nach der Reslexion denselben Winkel mit dem Einfallslothe bildet, wie vorher. Die Winkel, welche der auf den Spiegel fallende und der reflectirte Strahl mit dem Einfallsloth bilden, heißen Einfallswinkel und Reflexionswinkel; das Spiegelungsgeset läßt sich so anssprechen: Der Einfallswinkel und der Reflexionswinkel und der Reflexionswinkel und der Reflexionswinkel und der Reflexionswinkel find einander gleich; überdies liegen das Einfallsloth, der einfallende und der reslectirte Strahl in einer Ebene.

Das Apparat Fig. 248 wird aus einem mit der Sage halblreisformig geschnittenem Brette gemacht, das an der geraden Seite einen 4 bis 5cm emporstehens den Rand von Holz, an der gebogenen einen ebenso hohen Rand von Pappe erhalt. Der Durchmeffer des Halblreises soll 30 bis 60cm betragen. Der Rappstreif zu dem gebogenen Rande wird zuerst etwas reichlich lang geschnitten, straff angelegt und vorläufig mit einigen Drahtstiftchen besestigt, die man durch die Pappe sowol in den Umsang des Halbkreises, als auch in die Enden des aufrechten, geraden Holzrandes höchstens dis zur Hälfte ihrer Länge einschlägt. Man zieht nun an der inneren Seite dieses Randes zwei senkrechte Linien mit Bleistist auf dem Pappstreisen, um den Raum abzugrenzen, der in 18 Theile zu theilen ist, nimmt den Streisen wieder ab und schneidet weg, was an seiner Länge zu viel ist; an jedem Ende läßt man außerhalb der Bleististlinie noch ein Stüdchen stehen, so breit, wie der gerade Holzrand dist st, um es auf diesem zu besetigen. Der wieder gerade gedogene Streif wird eingetheilt, mit deutlichen Theilstrichen und Zissen versehen (vergl. S. 55, 3. 20 v. u.), an den gehörigen Stellen mit 1cm weiten Löchern versehen und schließelich mit Leim und Drathstiften dauernd besetstigt.

na veim und Pratyfisten daternd dezem de einge. Gin Stüdchen Spiegelglas läßt man 2cm breit und 4cm hoch beim Glafer schneiben, es wird in der Mitte des geraden Holzrandes mit Harzkitt befestigt. Diesen Kitt erhalt man, wenn man in einem Blechlöffel gleiche Gewichtstheile Colophonium und gelbes Bachs zusammenschmilzt und das Gemisch etwas umrührt. Bei gelindem Erwärmen wird der Kitt so weich, daß er sich mit den Fingern kneten lätt; er darf nur an die Kanten des Spiegelglases angebrückt, nicht auf die belegte Hintersstäche gebracht werden, damit man diese nicht beschädigt. Beim Ankitten sehe man durch das Loch bei 0, um dem Spiegel die richtige Stellung zu geben. Am schonsten ist es, wenn in der Holzwand eine Bertiesung ausgearbeitet ist, in die man den

Spiegel bineinfittet.

S S in Fig. 244 foll eine Spiegelfläche vorstellen, auf welche von bem Buntte a aus Lichtstrablen fallen; folche Strahlen follen angebeutet werben

Fig. 984

burch bie Linien ab, ac, ad, ae und a f. Der Strahl a b fteht rechtwintelig auf bem Spiegel, er ift alfo fein eigenes Ginfallsloth: die Ginfallslothe der anberen Strahlen find cg, dh, e i und fk. Den Strahl a b mirft ber Spiegel in fich felbft gurud, die übrigen Strahlen fo, bag die Wintel, welche fie vor und nach ber Reflexion mit ihren Einfallslothen bilden, einander gleich find; acg = gcl, adh = hdm, aci = ien und afk = Die reflectirten Strahlen laufen fo auseinander, als ob fie fämmtlich berkamen aus bem Buntte a', der in der Richtung ber verlangerten Linie a b von a recht=

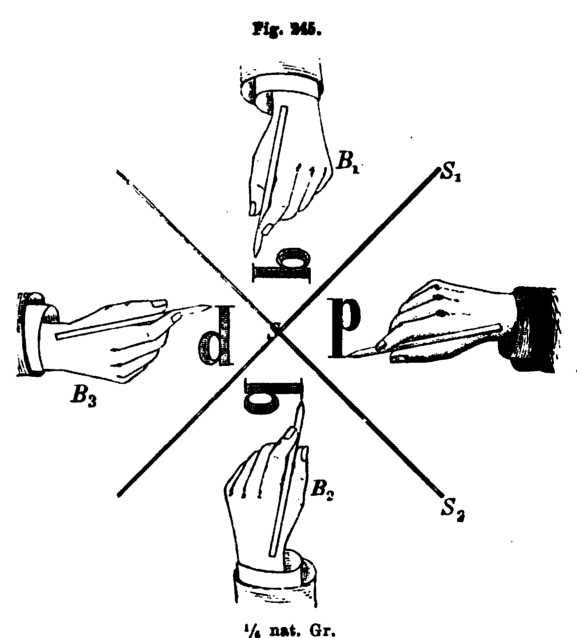
e. P.

winkelig auf ben Spiegel so weit hinter diesem liegt, als sich a davor bestindet. Ein Auge, das sich vor dem Spiegel befindet, wird von den zurücksgeworfenen Strahlen ganz denselben Eindruck haben, als ob sie wirklich aus a' kämen, es wird den Punkt a' wirklich zu sehen glauben: a' ist ein optisches Bild des Punktes a.

Bon allen Bunkten eines vor einem Spiegel befindlichen Körpers entstehen auf gleiche Beise Bilder und diese einzelnen Bunktbilder geben zusammen ein Bild des ganzen Körpers, das diesem an Größe gleich, an Gestalt im höchsten Dlage ähnlich ist. Ein Unterschied in der Gestalt eines Spiegelbildes ist wahrzunehmen, wenn der Körper an verschiedenen Seiten verschieden geformt ist, wie z. B. eine Hand, viele Buchstaben und dergleichen; das Spiegelbild einer rechten Hand sieht aus, wie eine linke, das Spiegelbild eines p wie ein q; das Bild ist gegen den Körper immer in verwens deter Stellung. Wenn sich das Spiegelbild in einem zweiten Spiegel spiegelt, so erscheint das zweite Spiegelbild abermals verwendet, also wieder in überseinstimmender Gestalt mit dem wirklichen Körper. Stellt man zwei ebene Spiegel S S1 und S S2 Fig. 245 in senkrechter Stellung so auf, das sie einen rechten Winkel miteinander bilden und ihre Kanten S sich berühren, so erhält man von Gegenständen, die sich in der Deffnung des rechten Winkels oder vor dieser befinden in jedem Spiegel zunächst ein Bild (B1 und B2), dann aber spiegelt sich jeder Spiegel sammt seinem Spiegelbilde in dem anderen Spiegel, das dabei entstehende dritte und vierte Bild des Gegenstandes sallen auseinander und erscheinen als ein Bild B3, welches in seiner Form genau mit den gespiegelten Gegenständen übereinstimmt.

Zwei rechtectige Stude von möglichst ebenem Spiegelglas — womöglich nicht unter 15<sup>cm</sup> Länge und 10<sup>cm</sup> Breite, besser noch größer — erhalten zum Schutze der

Belegung auf der Rückseite dunne Bapptafeln von genau geschnittener Größe, die rundherum befestigt werden mittelst schwarzen Papiers ober bunnen Bandes, das man mit Leim so aufflebt, daß nur ein möglichst schma= les Streischen der Spiegelfläche verdect wird; die Rückeite kann man des besseren Aussehens wegen ganz mit Papier überziehen. An der einen schmalen Seite merden die beiden Spiegel charnierartig vereinigt durch ein Stücken schwarzes Band, das man so lang schneibet, als die Spiegel breit sind und auf die mit der spiegelnden Fläche genau aufeinandergelegten Spiegel aufleimt. Die so verbundenen Spiegel lassen sich wie ein Buch auf= und zu= flappen und unter jedem beliebigen Winkel gegenein=



ander auf eine wagrechte Fläche stellen.

Man stellt sie so auf, daß sie nahezu einen rechten Winkel bilden und blickt durch die Oeffnung dieses Winkels nach der Kante, in welcher sie zusammenstoßen. Man wird zunächst das Bild B, nicht ganz richtig erblicken; ein Stück in der Mitte sehlt entweder oder ist doppelt vorhanden. Ist die Stellung der Spiegel nicht sehr unrichtig, so erscheint, wenn man sein Gesicht spiegeln läßt, Nase und Mund im Spiegelbild etwas zu schmal oder zu breit; bei sehr sehlerhafter Stellung erblickt man nur die aneinanderstoßenden Känder des Gesichtes, dessen mittlerer Theil ganz sehlt, oder ein doppeltes Gesicht; durch weniges Probiren sindet man schnell die genau richtige Stellung der Spiegel. Daß das doppelt gespiegelte Bild von einem gewöhnslichen Spiegelbild verschieden ist, erkennt man am leichtesten, wenn man an ein Auge,

272 Optif.

etwa an bas rechte, ben Finger legt; unfer Bild legt bann ebenfalls ben Finger

an bas rechte Auge, ein gewöhnliches Spiegelbild legt ihn an bas linte.

Dilben die Spiegel einen kleineren Binkel, als einen rechten, so erhält man eine größere Anzahl von Bilbern; bei einem Winkel von 60° erscheinen durch dreisache Spiegelung 5 Bilber, bei einem Binkel von 45° durch viersfache Spiegelung 7 Bilber, die mit dem gespiegekten Gegenstand zusammen eine regelmäßige sechss oder achtectige Figur geben. Das gewöhnliche Kaleidostop ist ein Rohr, in dem der Länge noch zwei schmale Spiegel unter einem Winkel von 60 oder 45° gegeneinander liegen und an dessen einem Ende sich dicht hintereinander zwei Glasplatten befinden, zwischen denen verschiedenartige kleine Körper (bunte Glasstückhen und dergl.) liegen, die man, durch eine am anderen Ende besindliche Dessendblichen, zu einem sechs oder achtstrahligen Stern vervielfältigt sieht.

Halt man, wie bas gewöhnlich geschieht, bas Kaleibostop nahezu magrecht, mit ber Deffnung nach einem Fenster ober einer Lampe gerichtet, so rutschen die Körperchen immer nach dem unteren Rande bes treisformigen Raumes zwischen ben Glasscheiben; mannichfachere Bilber erhalt man, wenn man bas Kaleibostop sentrecht nach unten

Fig. 944.

d c a h



nat. Gr.

hält und mittelft eines schief in einen Retortens halter gespannten Spiegels das vom Fenster oder der Lampe lommende Licht von unten in dasselbe wirft.

Stellt man die bewegslich verbundenen Spiegel so auf, daß sie mit ihren dußersten Kändern nur 4 bis 5 cm voneinander entsfernt sind und bringt zwischen sie ein kurzes, brennendes Stümpfchen einer kleinen Bachskerze, so wird diese so oft gespiegelt, daß die Bilder einen ganzen Kranz von Flammen bilden. Um diesen Kranz übersehen zu

tonnen, muß man das Auge sehr nabe an die Deffnung bes von ben Spiegeln ge-

bilbeten Wintels bringen.

Da ein Spiegel nie alles Licht zurücknirft, so erscheint ein Spiegelbild nie ganz so hell, als der Gegenstand, von dem es herrührt und bei wiederholter Spiegelung werden die Bilder immer lichtschwächer. Beim Kaleidostop bemerkt man leicht, daß die einzelnen Theile des Sternes ungleich hell sind; der Theil, welcher dem unmittelbar gesehnen Theile gegenüberliegt, ist immer der wenigst helle. Für eine vielsache Spiegelung muß man als Gegenstand eine leuchtende Flamme nehmen, weil nur so die vielsach gespiegelten Bilder lichtstart genug sind, um noch gesehen zu werden.

Die Kerze laffe man nicht langer zwischen ben Spiegeln brennen, als nothig, um die Erscheinung bequem seben zu tonnen; bei zu lange bauernber Erwarmung burch die Flamme tonnen die Spiegel zerspringen ober burch Mattwerben ber Be-

legung leiben.

Zwischen parallelen Spiegeln wurde sich die Spiegelung unendlich oft wiederholen, wenn nicht bei jeder Zurückwerfung ein Theil des Lichts verstoren ginge, so daß dieses schließlich die zum Unmerklichwerden geschwächt wird. Immerhin kann man von einer zwischen zwei Spiegeln brennenden Kerze eine lange Reihe von Bilbern erblicken, die vollkommen gerablinig

erscheint, wenn die Spiegel genau parallel sind; sind sie nur im mindesten gegeneinander geneigt, so erscheint die Reihe der Flammenbilder gebogen.

Zwei Stücke Spiegelglas, etwa so groß, wie die zu den Winkelspiegeln benutten, werden mit Hülfe zweier Retortenhalter senkrecht und parallel in einem Abstande von 15 bis 20<sup>cm</sup> einander gegenübergestellt und eine brennende Kerze dazwischen gebracht; um ein großes Stück der Bilderreihe überblicken zu können, muß man das Auge dicht an den seitlichen Rand eines Spiegels bringen.

Bei den gewöhnlichen Glasspiegeln findet eigentlich eine doppelte Spiegelung statt, sowol die vordere freic, als auch die hintere belegte Fläche des Glases giebt ein Bild. Das von der metallisch belegten Fläche zurückgeworfene Bild ist meistens viel lichtstärfer, als das andere und wird deshalb gewöhnslich allein bemerkt, hält man aber eine brennende Kerze k mäßig nahe vor einen gewöhnlichen Zimmerspiegel (Fig. 246), so erkennt man außer dem von der Belegung reflectirten Bilde a nicht nur das von der vorderen Glassläche reflectirte Bild b, sondern noch eine Reihe Bilder c, d von absnehmender Helligkeit, die durch wiederholte Hins und Herwerfung des Lichtes zwischen den beiden Flächen entstehen.

Benutt man eine unbelegte, durchsichtige Glastafel als Spiegel, so sieht man außer dem scheindar hinter derselben liegenden Spiegelbilde zugleich auch die wirklich dahinter befindlichen Gegenstände, weil das Glas sowol Licht zurückwirft, als durchläßt. Dabei kann es geschehen, daß man zwei verschiedene Dinge scheindar an ein und derselben Stelle sieht; ein bei a (Fig. 247) befindliches Auge erblickt das von der Glastafel g g reflectirte Bild der Kerzenflamme f im Inneren der Wasserslasche; Fig. 247 A giebt eine Ansicht, B den Grundriß.

Man kann für diesen Versuch die Glastafel (eine Fenstertafel) mittelst eines Retortenhalters in passender Lage befestigen und eine mit einem vierectigen Aussichnitt versehene Papptasel so ausstellen, daß die Kerze und die Kanten der Glastasel verdeckt sind; dadurch erreicht man eine sehr vollkommene Täuschung, weil man dann die Glastasel gar nicht bemerkt, zumal wenn man den Versuch bei Abend ansstellt und sich in der Rähe der Kerze keine anderen Gegenstände besinden, welche von derselben beleuchtet werden und sich mit ihr zugleich spiegeln. Die punktirten Linien die die deuten den Umfang der Papptasel, die Linien die l den Ausschnitt derselben an.

Auf ähnliche Weise werden von Taschenspielern und auf dem Theater Gespenstererscheinungen zuwege gebracht. Eine große Tasel von unbelegtem Spiegelglas ist so aufgestellt, daß ihre Kanten durch irgend welche Decoration verdeckt sind und das Publikum die handelnde Person durch die Glasztasel erblickt, diese selbst aber nicht bemerkt. Bor der Tasel besindet sich eine Dessnung in der Bühne; diese Dessnung muß ebenfalls durch vorgessetzt Decorationsstücke so versteckt sein, daß sie für das Publikum unsichtbar ist. Die Glastasel ist nicht, wie bei unserem Bersuch, seitwärts gewendet, sondern nach vorn über geneigt, so daß das Publikum in ihr das Spiegelsbild der unterhalb der Dessnung in der Bühne besindlichen Gegenstände oder Personen erblickt, wenn diese hell genug beleuchtet sind.

Gekrümmte Spiegel, hohle sowol wie gewölbte, geben im allgemeinen verzerrte Bilder, wie man leicht sieht, wenn man sein eigenes Bild in einer Weinflasche von dunkelem Glase, in einem blanken Metallknopf, in einer Seisenblase oder in einer ähnlichen Fläche betrachtet. Nur schwach und ganz regelmäßig gekrümmte Spiegelflächen, nämlich solche, welche Theile einer Kugeloberfläche bilden (sphärische Spiegel) und nur wenig gewölbt oder

vertieft find, geben von Gegenständen, welche sich in bestimmter Lage vor ihnen befinden, richtige Bilber.

Die hohlen fpharifden Spiegel werben furzweg Sohlfpiegel, Concap-



B

a. P. 1/2 nat. Gr.

spiegel ober auch Sammelspiegel genannt, die gewöldten heißen Converspiegel ober Zerstreuungsspiegel. Der Mittelpunkt der Kugelstäche, welcher ein sphärischer Spiegel angehört (c in Fig. 248), heißt der Krümsmungsmittelpunkt; die Linien, welche man vom Krümmungsmittelpunkt nach irgend welchen Punkten der Spiegelsläche gezogen denkt (a c, b c, d c, e c), heißen Krümmungssittelpunkt nach dem Mittelpunkte des Spiegels geht und die man sich nach beiden Seiten beliebig verslängert denken kann (g h) heißt die Are des Spiegels.

Da alle Halbmeffer einer Kugel auf der Rugelfläche fenfrecht stehen, so find die nach ben verschiedenen Buntten eines Hohlspiegels

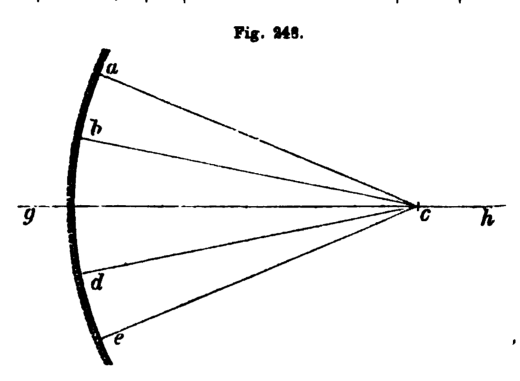
√ nat. Gr.

gezogenen Krümmungshalbmeffer bie Ginfallelothe für dieje Buntte; Strablen,

welche vom Krümmungsmittelpunkt her, also in der Richtung der Krümsmungshalbmesser auf die Spiegelfläche fallen, werden in sich selbst zurücksgeworfen. Alles Licht, welches von einem im Krümmungsmittelpunkt bestindlichen, leuchtenden Punkte auf den Spiegel fällt, wird nach diesem Punkte zurückgeworfen.

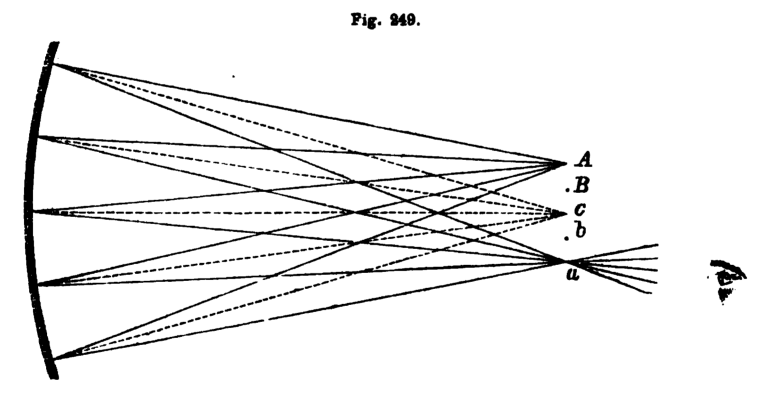
Befindet sich ein leuchtender Punkt A, Fig. 249, nicht im Krümmungsmittelpunkt selbst, sondern, bei gleicher Entfernung vom Spiegel, etwas oberhalb des Krümmungsmittelpunktes, so fallen die von diesem Punkte

Spiegel - gelangenden 2um Lichtstrahlen nicht mit den Einfallslothen zusammen, son= dern sie liegen sämmtlich etwas höher als diese; nach dem Spiegelungsgeset muffen nun die zurückgeworfenen Strahlen ebenso viel unterhalb ihrer g Einfallslothe liegen, als die einfallenden Strahlen darüber liegen; infolge beffen laufen bie von A auf den Spiegel fallenden und von diesem zurückgeworfenen Strahlen



nach dem Punkte a zusammen. Die ausgezogenen Linien der Figur deuten die Strahlen, die punktirten die Einfallslothe (Krümmungshalbmesser) an.

Besitzt der leuchtende Punkt in A eine hinlängliche Lichtstärke, so entsteht auf einem kleinen Schirm, den man an die Stelle von a bringt, durch das Zusammentreffen der reflectirten Lichtstrahlen ein hellerleuchteter Punkt,



d. i. ein Bild des Punktes A. Das auf einem Schirme aufgefangene Bild eines Punktes kann aus verschiedenen Richtungen gesehen werden; ist der Schirm durchscheinend, so ist es aus allen Richtungen sichtbar. Ohne Schirm kann man dasselbe aber nur dann wahrnehmen, wenn man, wie bei einem ebenen Spiegel, in den Spiegel selbst hineinsieht; ein vor a befindsliches Auge erhält die Strahlen, welche sich im Punkte a durchkreuzt haben, gerade so, als ob sie aus dem Punkte a selbst herkämen.

Bilder von der Art, wie das eben besprochene, die entstehen durch wirk-

276 Optif.

liche Durchkreuzung von Strahlen, welche ursprünglich von einem leuchtenden Punkte-ausgegangen sind, heißen reelle; solche, wie sie ein ebener Spiegel giebt, die nur durch das scheinbar von einem Punkte her stattfindende Ausseinanderfahren der Strahlen entstehen, virtuelle. Nur reelle Bilder, die vor einem Spiegel liegen, kann man auf einem Schirme auffangen, niemals virtuelle, die hinter dem Spiegel liegen.

Von einem Punkte B, der sich zwischen A und dem Krümmungsmittels punkt c befindet, wird ein Bild in b, zwischen dem Vilde a und dem Krümmungsmittelpunkt entstehen. Denkt man sich über oder neben dem Krümmungsmittelpunkte einen ganzen leuchtenden Körper, so wird von jedem seiner Punkte ein Vild auf der anderen Seite des Krümmungsmittelpunktes entstehen und diese Vilder geben zusammen ein Vild des ganzen Körpers; dieses Vild hat mit dem Gegenstand gleiche Größe, ist aber, wie sich schon

aus der Lage von A, B und a, b ergiebt, verkehrt.

Concavspiegel, welche aus gekrummtem Glase mit Quecksilberbelegung hergestellt sind, geben keine ordentlichen Bilder; die doppelten oder mehrfachen Bilder, welche Glasspiegel immer geben, stören bei gekrümmten Spiegeln viel mehr, als bei ebenen, weil sie bei ersteren verschiedene Größe haben. Um brauchbare Bilder zu bekommen, muß man Converspiegel anwenden aus Metall oder aus Glas, welches auf der vorderen Fläche mit einer spiegelnden Silberschicht überzogen ift. Genau gearbeitete Hohlspiegel, wie sie zur Herstellung großer Fernrohre dienen, sind schwierig herzustellen und deshalb kostbar; um nur die verschiedenen Eigenthümlichkeiten ber Hohlspiegelbilder zu studiren, reichen Metallspiegel aus, die man sich aus einem Gemisch von Blei und Zinn 41 selbst herstellt. Freilich haben diese Spiegel nie eine ordentlich glatte, sondern eine feinwellige Oberfläche, so daß die Bilder, welche sie geben, etwas verwaschen sind und kaum einen Begriff geben können von der Schärfe der Bilder auter Hohlspiegel und überdies ist der Glanz ihrer Oberfläche ziemlich vergänglich, sie genügen aber um auf einem Schirme ein erkennhares Bild einer Kerzenflamme zu erzeugen und sind nach etwaigem Erblinden leicht wieder neu herzustellen. Ein Gemisch von 29 Theilen Zinn und 19 Theilen Blei hat die Eigenschaft, sehr leicht zu schmelzen (es giebt ein gutes Schnellloth); drückt man ein reines Glasstück auf die blanke Oberfläche der geschmolzenen und bis fast zum Erstarren abgekühlten Legirung, jo legt sich diese an das Glas an und giebt einen starkglänzenden Abdruck der Glas= oberfläche. Einen Hohlspiegel erhält man mit Hulfe eines gewölbten Glases, einer sogenannten Glaslinse. Man kann allenfalls mit jedem Breunglas einen Hohlspiegel berstellen, doch benutt man am besten die im nächsten &. erwähnte Linse von circa 6cm Durchmesser, welche nur schwach gewölbt ist. Ein stark gewölbtes Glas giebt natürlich stark vertiefte Abdrücke, ein stark vertiefter Spiegel giebt aber ver= zerrte Bilder; was im Vorhergehenden und Folgenden von den Hohlspiegeln gesagt ist, gilt in aller Strenge nur von Spiegeln, deren Breite nicht mehr, als etwa 1/12 des Krümmungshalbmessers beträgt ober bei denen die Tiefe der Höhlung nur etwa 1/20 von der Breite des Spiegels ausmacht; bei stärker gewöldten Spiegeln werden die Bilder immer etwas verzerrt oder verwaschen. Solche sehr schwach gekrummte Spiegel, wie sie in großen Fernrohren wirklich angewendet werden, erfordern aber beträchtliche Entfernungen, um die verschiedenen Arten von Bildern darzustellen, des= halb benutt man, wenn es sich, wie hier, nur darum handelt, die verschiedenartigen Bilder anschaulich zu machen, etwas stärker vertiefte Spiegel. In den obigen und den noch folgenden Figuren sind die Hohlspiegel immer viel zu stark gewölbt ge= zeichnet, weil die Figuren sonst hätten muffen entweder fehr niedrig oder sehr lang werden. Die Wölbung einer Fläche unserer Linse beträgt etwa 1/40 ihrer Breite, chenso groß ist natürlich die Tiefe des mittelst ber Linse bergestellten Spiegels.

<sup>41</sup> Gemische verschiedener Metalle, die man burch Zusammenschmelzen herstellt, nennt man Legirungen.

Aus starter Pappe schneidet man zwei vierectige Stücke von etwa 10<sup>cm</sup> Länge und Breite, aus dem einen wird ein Kreis herausgeschnitten, dessen Durchmesser einige Millimeter kleiner ist, als der der Linse; dann leimt man beide Stücke platt auseinander, so daß ein flaches Gefäß mit kreisrunder Vertiesung zum Eingießen des Metalls entsteht. Selbstverständlicherweise muß der Leim trocken geworden sein, ehe man das stüssige Metall eingießt, aber auch dann werden sich gewöhnlich Ansangs Blasen von Dampf bilden, den die Wärme aus der Pappe austreibt; man muß deshalb unmittelbar vor dem Herstellen der Spiegel das Metall ein oder zwei Mal in die Pappsorm gießen und darin erstarren lassen, um dieselbe auszutrocknen.

Auf die eine Seite der Glaslinse leimt man einen großen Kork als Griff zum Anfassen; die aufzuleimende Fläche muß womöglich ein wenig ausgehöhlt werden, damit man nur ganz wenig Leim braucht; eine dicke Leimschicht trocknet nicht ordentlich aus und erweicht, wenn das Glas warm wird.

 $114^{gr}$  (=  $6 \cdot 19^{gr}$ ) Blei und  $174^{gr}$  (=  $6 \cdot 29^{gr}$ ) Zinn schmilzt man zunächst im Löffel zusammen und rührt das Gemisch mit einem Spahn durcheinander. Damit man es nicht zu heiß ausgießt, läßt man es zweckmäßig erst einmal erstarren und erhitt es dann nur soweit, daß noch ein kleiner Theil ungeschmolzen bleibt. Beim Schmelzen überzieht sich die Legirung mit einer matten, grauen Haut, gießt man sie aber behutsam in die Pappform, indem man sie ganz am Rande der kreisförmigen Vertiefung einfließen läßt, so füllt sich diese mit reinem, glänzenden Metall; die Haut bleibt im Löffel zurud. Man gießt die Form übervoll, so daß das Metall etwa 2mm über den Rand derselben heraufgeht, wartet, bis sich auf der blanken Metalloberfläche einige kleine, matte Punkte zeigen, die von beginnender Erstarrung herrühren, streicht dann mit der Kante eines Kartenblattes oder eines ähnlich steifen Papieres über das Metall hin, um die erstarrten Theilchen zur Seite zu schieben und die Oberfläche wieder blank zu machen und drückt das Glas sofort auf. Beim Aufbruden muß man das Glas etwas schief halten, so daß es sich von einer Seite ber auf das Metall auflegt; halt man es wagrecht, so bleiben zuviel Luftblasen zwischen Glas und Metall. Das Glas muß schnell niedergedrückt und sofort wieder in die Höhe gehoben werben, sonst erwärmt es sich zu stark und springt. Sehr bald nach dem Aufheben des Glases hört man gewöhnlich ein Geräusch wie von zerspringendem Glase, was aber davon herrührt, daß sich das Metall vom Glase theilweise ablöst. Nach dem Erkalten braucht es nur einer gelinden Nachhülfe der Finger, um das Metall vom Glase zu trennen, wenn es nicht ganz von selbst abfällt. Der erste und gewöhnlich auch der zweite Abdruck sind nicht zu brauchen, sie sind durch viele Bläs= den verunreinigt, welche ihren Ursprung in der auf der Glasfläche haftenden Schicht von Wasser und verdichteter Luft haben. Die ersten Abdrücke werden wieder einge= schmolzen, der dritte ift in der Regel brauchbar, wenn er auch noch einige Bläschen zeigt. Man wendet nach dem Abheben das Glas um, so daß die Metallfläche nach oben kommt und drückt auf diese vor dem völligen Erkalten ein 3 bis 4cm langes Stud einer Siegellachtange, welches anschmelzen und später als Stiel zum Einklem: men in die Gabel des Retortenhalters dienen soll.

Die so erhaltenen dunnen Spiegel verbiegen sich sehr leicht, besonders wenn man beim Ablösen vom Glase Gewalt anwendet, deshalb vermeide man, das Glas so tief in das flüssige Metall hineinzudrücken, daß sich dieses an und um den Rand des Glases anlegt.

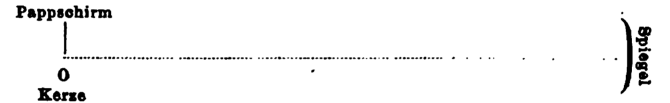
Ehe man wirklich mittelst der Glaslinse Hohlspiegel formt, übe man sich mit einem Stück Fensterglas von passender Größe, um besonders im schnellen Nieders drücken und Ausheben des Glases die Fertigkeit zu erlangen, welche nöthig ist, um das Glas nicht springen zu lassen.

Unmittelbar nach dem Erstarren hat die am Glase anliegende Fläche des Metalls genau die Form des Glases, erst einige Zeit nachher, manchmal erst nach der völligen Ablösung vom Glase nimmt sie die kleinen, welligen Unebenheiten an; diese sind übrigens um so schwächer, je näher beim Aufdrücken des Glases das Metall seinem Erstarrungspunkte war und je dünner die Metallschicht gerathen ist. Die neue Spiegelsläche hat einen ausgezeichneten Glanz, der sich lange erhält, wenn man

vermeidet, sie mit den Fingern zu berühren oder sie staubig werden zu lassen; nach dem Berühren oder Abwischen erblindet sie schnell; deshalb bewahre man den Spiegel

immer mit der blanken Flüche abwärts gekehrt auf.

Ein Stüd Pappe, womöglich mit weißem Papier überzogen, klemmt man in senkrechter Lage in einem Retortenhalter und stellt es in einem dunklen Zimmer so dicht neben einer brennender Kerze auf, als geschehen kann, ohne es zu versengen. Der mit seinem Stiel in einen zweiten Retortenhalter befestigte Hohlspiegel wird einige Decimeter von der Kerze so aufgestellt, daß er sich in gleicher Höhe mit der Flamme befindet und das auf ihn fallende Licht auf das Pappstück wirft und zwar auf den zunächst der Kerzenslamme befindlichen Theil. Gegenstand und Bild sollen sich nahe an der Are des Spiegels besinden, man muß also dem Spiegel eine solche Stellung geben, daß eine Linie, welche man von seinem Mittelpunkte nach einem Punkte zwischen der Kerzenslamme und dem ihr zugewendeten Kande des Pappstücks gezogen denkt, sowol auf dem Spiegel, als auf der Ebene des Pappstücks rechtzwinkelig steht, wie die folgende Figur im Grundriß andeutet:



Man mache nun bei übrigens gleichbleibender Lage des Spiegels seine Entsfernung von der Kerze etwas größer oder kleiner; wird bei der Bewegung der Lichtssleck, welchen die vom Spiegel auf die Pappe geworsenen Strahlen hervorbringen, größer, so bewege man den Spiegel in entgegengesetzter Richtung; man wird dann bald eine Stellung des Spiegels sinden, bei welcher der Lichtsleck ein deutliches, verziehrtes Bild der Flamme bildet; außer der Flamme erkennt man im Bilde wol auch

noch den hellbeleuchteten, oberften Theil der Kerze.

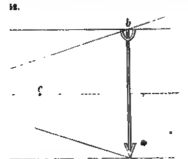
Die Entfernung des Spiegels, bei welcher das Bild am deutlichsten ist, ist sein Krümmungshalbmesser; bei dem mit unserer Linse dargestellten Spiegel soll er etwa 0<sup>m</sup>,3 betragen. Da eine Flamme am Rande nicht ganz scharf begrenzt ist und das Bild nicht gleiche Helligkeit mit der Flamme bat, so kann bei der richtigen Stellung des Spiegels das Bild leicht etwas kleiner erscheinen, als die Flamme; will man diesen Uebelstand vermeiden, so wendet man ziemlich dünne Pappe an, schneidet aus dieser ein kleines Dreied aus und stellt dieselbe nicht neben, sondern vor die Flamme, so das diese durch die dreiedige Dessnung hindurchscheint und man nicht ein Bild der Flamme, sondern ein Bild der Dessnung erhält, welches dicht neben dieser selbst liegt und mit ihr genau gleiche Größe hat. Das Dreied macht man 6 dis s<sup>mm</sup> breit und 20 dis 25 cm hoch, die Spize soll es oben haben. Damit das Bild ordentlich hell ausfällt, muß das Licht gehörig auf den Spiegel tressen, man überzeugt sich davon, indem man hinter diesen ein großes Papierblatt hält; der Spiegel muß ohngesähr die Mitte des bellen Fledes einnehmen, welchen das durch den Ausschmitt des Pappstüds fallende Licht auf diesem Papiere hervordringt.

Strahlen, welche der Axe parallel auf einen Concavspiegel fallen, Fig. 250, werden so reflectirt, daß sie sich in einem Punkte der Axe schneis den, welcher in der Mitte zwischen dem Krümmungsmittelpunkte: und dem Mittelpunkte der Spiegelfläche liegt und der Brennpunkt oder Focus heißt.

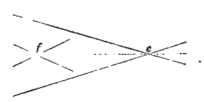
Hält man einen Concavspiegel so in die Sonnenstrahlen, daß dieselben möglichst in der Richtung der Are auftreffen, so entsteht durch die Bereinigung der zurückgeworfenen Strahlen im Brennpunkte eine bedeutende Hitze, welcher dieser Punkt seinen Namen verdankt und nach der man die Concavspiegel auch Brennspiegel nennt; näheres darüber siehe in der Wärmelehre. Der Abstand des Brennpunktes vom Spiegel, also die Hälfte des Krümmungshalbmessers, heißt die Brennweite.

So, wie Strahlen, welche parallel der Axe auf den Spiegel fallen,

gemittelpunkt vom Spiegel entfernt. Spiegel fallende Strahl Ad wird; ber von A durch den Krümmungest in sich selbst, also in der Rich e Strahlen schneiben sich in a, in a B ausgehenden Strahlen B g und ho zurückgeworfen; sie schneiben sich



Bon ben zwischen A und B liegen-Bilber zwischen a und b; a b wird in: von einem um mehr als bie 1 entfernten Gegenstande ent=



und dem Krümmungsmittelertes, reelles Bild.
nd Reflexionswinkels folgt unmittellommenden Strahlen nach a und b
thlen, welche von a und b kamen,
daß alfo AB auch bas Bild eines
em zwischen dem Brennpunkt

und dem Krümmungsmittelpunkt befindlichen Gegenstand ente steht, um mehr als die doppelte Brennweite vom Spiegel ente fernt, ein umgekehrtes, vergrößertes, reelles Bild.

Dasselbe läßt sich auch noch in anderer Weise sinden; A B Fig. 252 sei der Gegenstand, c und f seien wieder der Krümmungsmittelpunkt und der Brennpunkt. Ein von A durch den Brennpunkt gehender Strahl A f d wird parallel der Axe zurückgeworfen, also in der Richtung da; ein von A parallel der Axe auffallender Strahl A e wird durch den Brennpunkt, also in der Richtung e f a zurückgeworfen; der Durchschnittspunkt a ist das Bild von A und ebenso ergiebt sich der Durchschnittspunkt der Strahlen B f g b und B h f d als das Bild von B.

Wenn sich ein Gegenstand im Brennpunkt befindet, so kommt gar kein Bild zu Stande; die zurückgeworfenen Strahlen sind untereinander parallel, sie schneiden sich weder in gewissen Punkten, noch scheinen sie von gewissen Punkten her auseinanderzulaufen.

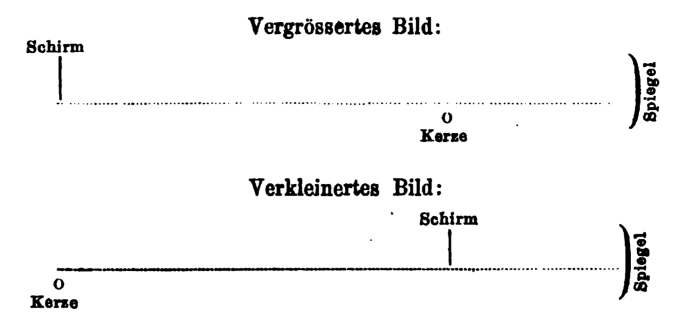
Endlich befinde sich ein Gegenstand zwischen dem Spiegel und dem Brennpunkte, Fig. 253. Der von A parallel zur Axe gehende Strahl Ad wird durch den Brennpunkt s, ein in der Richtung Ae, also in der Richtung des Krümmungshalbmessers, auffallender Strahl in sich selbst restectirt; die beiden reslectirten Strahlen d f und e Ac schneiden sich nicht; sie laufen vielmehr auseinander, als ob sie herkämen von a; von dem Punkte A entsteht also ein virtuelles Bild a hinter dem Spiegel. In ähnlicher Weise ergeben die Strahlen Bg f und BhBc den Punkt b als das Bild von B und ab ist das Vild des Gegenstandes AB: von einem zwischen dem Brennpunkt und dem Spiegel befindlichen Gegenstande entsteht hinter dem Spiegel ein aufrechtes, vergrößertes, virtuelles Vild. 42

Die vergrößerten und verkleinerten reellen Bilder, welche man erhält, je nachs dem der Gegenstand um weniger oder mehr als die doppelte Brennweite vom Spiegel entfernt ist, lassen sich ähnlich darstellen, wie das weiter oben besprochene Bild in natürlicher Größe; die ohngefähre Aufstellung von Spiegel, Schirm und Kerze ist in den folgenden Figuren im Grundriß angedeutet:

<sup>42</sup> Ist die Entsernung eines Gegenstandes vom Hohlspiegel (Gegenstandsweite) und die Brennweite bekannt, so kann man die Entsernung des Bildes vom Spiegel (Bildweite) nach folgender Regel berechnen: Man multiplicirt die Gegenstandsweite mit der Brennweite und dividirt das Product durch den Unterschied dieser beiden Größen; der Duotient ist die Bildweite. Für einen Spiegel von  $20^{\rm cm}$  Brennweite erhält man bei  $30^{\rm cm}$  Entsernung des Gegenstandes die Bildweite  $\frac{30 \cdot 20}{30-20} = 60^{\rm cm}$  (vor dem Spiegel),

bei  $10^{cm}$  Entfernung des Gegenstandes die Bildweite  $\frac{10 \cdot 20}{20-10} = 20^{cm}$  (hinter dem Spiegel).

Die Größen von Bild und Gegenstand verhalten sich immer wie ihre Entsernungen vom Krümmungsmittelpunkt. Im zuletzt angenommenen Falle liegt der Krümmungsmittelpunkt 40, der Gegenstand  $10^{\rm cm}$  vor dem Spiegel, ihre Entsernung ist also  $30^{\rm cm}$ ; das Bild,  $20^{\rm cm}$  hinter dem Spiegel, ist vom Krümmungsmittelpunkt  $60^{\rm cm}$  entsernt, also 2 mal so weit, als der Gegenstand, folglich ist es 2 mal so groß. Im vorher angenommenen Falle ist die Entsernung des Gegenstandes vom Krümmungsmittelpunkt  $40-30=10^{\rm cm}$ , die des Bildes 60-40=20; das Bild ist also auch in diesem Falle 20 = 2 mal so groß, als der Gegenstand.



Jum Auffangen des vergrößerten Bildes kann man den im vorigen §. beschriesbenen Schirm von durchscheinendem Papier benußen, zum Auffangen des verkleinerten ein Stücken Briespapier; man kann dann die Bilder von beiden Seiten des Schirmes aus sehen. Für das verkleinerte Bild eignet sich der auf einen Holzrahmen gespannte Papierschirm nicht, weil der undurchsichtige Rahmen das Bild nur auf einer Seite sehen läßt, wenn man dasselbe nicht zu weit neben der Are des Spiegels erzeugen will. Um die richtigen Entfernungen zwischen Spiegel, Schirm und Gegenstand zu sinden, wie sie zur Erzeugung eines deutlich begrenzten Bildes erforderlich sind, bes wegt man einen der drei ohngefähr in der gewünschten Weise aufgestellten Gegensstände so lange hin und her, dis das Bild möglichst deutlich erscheint; beim verzkleinerten Bilde ist es am zwedmäßigsten, den Schirm zu bewegen, beim vergrößerten Bilde die Kerze.

Bei einem Spiegel von 30<sup>cm</sup> Krümmungshalbmesser (15<sup>cm</sup> Brennweite) gehört zu einer Gegenstandsweite von 20<sup>cm</sup> eine Bildweite von 60<sup>cm</sup>, zu einer Gegensstandsweite von 25<sup>cm</sup> eine Bildweite von 37<sup>cm</sup>,5; die Vergrößerung des Bildes ist im ersten Falle eine dreisache, im zweiten Falle eine anderthalbsache. Nimmt man die hier angegebenen Vildweiten als Gegenstandsweiten, so erhält man die zugehörigen Gegenstandsweiten als Vildweiten und anstatt der angegebenen Vergrößerungen die entsprechenden Verkleinerungen.

Um eine recht starke Vergrößerung zu erhalten, kann man das Kerzenbild uns mittelbar auf der Wand des Jimmers auffangen; ein stark verkleinertes Bild erhält man am einfachsten, wenn man bei Tage das Bild eines Fensters durch den in möglichster Entfernung vom Fenster aufgestellten Spiegel auf einen kleinen Schirm wirft, am besten auf den undurchsichtigen Papierschirm, weil ein durchscheinender Schirm vom Fenster zu viel Licht unmittelbar erhält und deshalb auf keiner von beiden Seiten das Bild deutlich zeigt.

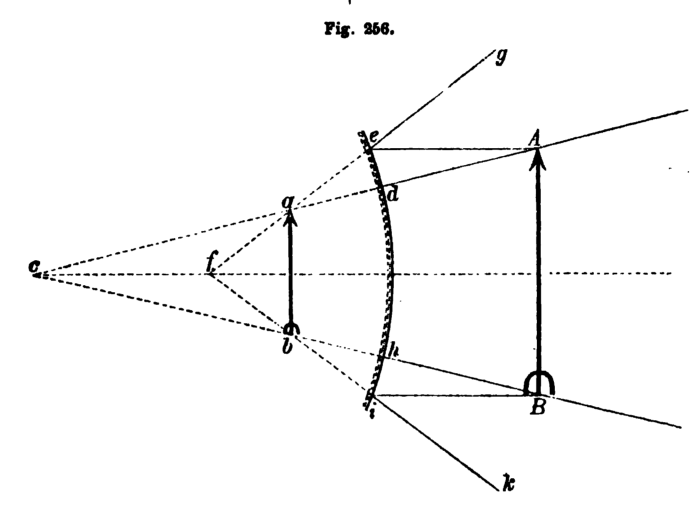
Um das aufrechte, vergrößerte, virtuelle Bild zu beobachten, welches hinter dem Spiegel liegt, braucht man diesen nur wie einen gewöhnlichen, ebenen Spiegel in geringe Entfernung vor das Gesicht zu halten.

Will man die reellen Bilder ohne Schirm mit dem Auge betrachten, wie es in Fig. 249 angedeutet ist, so giebt man dem Spiegel und der Kerze die gewünschte Stellung und sucht dann durch Bewegen des Kopses die richtige Stelle für das Auge; das verkleinerte Bild ist leichter aufzusinden, als das vergrößerte. Bei dieser Art, die reellen Bilder zu betrachten, unterliegt man sehr leicht einer Gesichtstäuschung; es scheint nämlich leicht, als lägen die Bilder hinter dem Spiegel, während sie doch, wie man sich durch Auffangen auf dem Schirme leicht überzeugt, davor liegen; bei größeren Hohlspiegeln tritt diese Täuschung nicht so leicht ein, als bei kleinen, wie sie zu unseren Bersuchen dienen, aber auch bei letteren erkennt man die Lage der Bilder gewöhnlich richtig, wenn man sie erst auf einem durchscheinenden Schirmes durffängt, dann das Auge auf die vom Spiegel abgewendete Seite dieses Schirmes bringt, um das Bild zu betrachten und nun den Schirm entsernt.

Die Convexspiegel geben keine so große Mannichfaltigkeit von Bildern, wie die Concavspiegel; bei ihnen liegt das Bild immer hinter dem Spiegel,

284 Optik.

Stellung und Größe des Bildes finden, das von einem davor befindlichen Gegenstand entsteht, wenn man von den äußersten Punkten desselben den Weg je zweier Strahlen verfolgt, deren einer nach dem Krümmungsmittels punkt gerichtet, deren anderer der Axe parallel ist. Der von A, Fig. 256, nach dem Krümmungsmittelpunkt c gerichtete Strahl A d wird in sich selbst, also in der Richtung d A ressectirt, der von A parallel zur Axe gehende Strahl A e wird so zurückgeworfen, daß er aus f herzukommen scheint, also in der Richtung e g; die beiden Strahlen (und mit ihnen alle anderen, von A ausgegangenen) bewegen sich nach der Spiegelung so, als ob sie aus dem



Punkte a herkämen; a ist das Bild von A. Ebenso ergiebt sich b als das Bild von B durch den Durchschnitt der rückwärts verlängerten Strahlen h B und i k. Von einem vor einem sphärischen Convexspiegel be-findlichen Gegenstande entsteht hinter dem Spiegel ein virtuelles, aufrechtes, verkleinertes Bild.43

Da die Converspiegelbilder nicht so mannichfaltig sind, als die Concavspiegel= bilder, so braucht man sich nicht besondere Concavspiegel zu machen, sondern kann sich mit solchen kugelförmig gewölbten Flächen begnügen, die zufällig vorkommen.

43 Die Entfernung des Bildes vom Spiegel findet man beim Convexspiegel, wenn man die Entfernung des Gegenstandes mit der Zerstreuungsweite multiplicirt und das Product durch die Summe der Gegenstandsweite und Zerstreuungsweite dividirt. Die Größen von Bild und Gegenstand verhalten sich auch beim Convexspiegel, wie ihre Entzfernungen vom Krümmungsmittelpunkte.

Befindet sich  $15^{\rm cm}$  vor einem Converspiegel, der  $40^{\rm cm}$  Krümmungshaldmesser und somit  $20^{\rm cm}$  Zerstreuungsweite hat, ein  $10^{\rm cm}$  hoher Gegenstand, so sindet man die Entsternung des Bildes vom Spiegel  $\frac{15 \cdot 20}{15 + 20} = 8^{\rm cm},57$ ; da der Gegenstand vor, das Bildhinter dem Spiegel liegt, so sind die Entsernungen des Gegenstandes und des Bildes vom Krümmungsmittelpunkt  $40 + 15 = 55^{\rm cm}$  und  $40 - 8,57 = 31^{\rm cm},43$  und die Bildgröße ergiebt sich aus der Proportion  $55^{\rm cm}:31^{\rm cm},43 = 10^{\rm cm}:x$  als  $\frac{31,43\cdot 10}{55}=5^{\rm cm},71$ .

Ein Uhrglas (nicht ein sogenanntes Patentglas, sondern ein altmodisches, gewölbtes) giebt einen leidlichen Converspiegel, wenn man seine hohle Seite berußen läßt über der Flamme eines an einem Drahte befestigten, erhsengroßen Stückens in Terpentinöl getauchter Baumwolle. (Eine andere Flamme rußt nicht so start und bewirkt leicht eine Erhitung des Glases dis zum Zerspringen, ehe es ganz berußt ist.) Auch die mit Quecksilber gefüllte Rugel eines Thermometers, eine mit dunkler Flüssigkeit (Tinte) gefüllte Kochslasche, ein blanker, rundlicher Metallknopf können als Converspiegel dienen. Sehr häusig stellt man hohle, innen schwarz angestrichene oder mit Quecksilber belegte Glaskugeln als Converspiegel in Gärten auf.

Gegenstände, die nicht beträchtlich kleiner oder gar größer sind, als ein Converspiegel, darf man demselben nicht zu nahe bringen, wenn man nicht verzerrte Bilder bekommen will. Die Bilder entfernter Gegenstände sind stärker verkleinert, als die näherer; bei einem Körper von großer Ausdehnung, der sich in der Nähe des Spiegels befindet, werden immer einzelne Theile dem Spiegel wesentlich näher und deshalb im Bilde weniger verkleinert erscheinen, als andere Theile desselben Körpers: daher diese Verzerrungen. Nähert man das Gesicht einem nicht sehr großen Converspiegel, so erscheint die vorstehende Nase im Bilde viel zu groß gegen das Uebrige,

das Bild macht den Eindruck einer Carricatur.

40. Brechung des Lichtes, Prismen, Linsen, Camera obscura. Von dem Lichte, das auf die Oberfläche eines Körpers fällt, werden je nach der Beschaffenheit dieser Oberfläche sehr verschieden große Mengen reslectirt, um so mehr, je heller und glatter, um so weniger, je dunkler und rauher die Fläche ist. Aber auch die bestpolirten Metallspiegel wersen nicht alles auf sie fallende Licht zurück; ein Theil des Lichtes dringt immer in's Innere der Körper ein. Sind die Körper undurchsichtig, so wird das Licht noch ganz nahe an der Oberfläche verschluckt, es dringt nur sehr wenig tief ein; sind die Körper durchscheinend, so wird es nur allmählig verschluckt und kann tiefer in die Körper eindringen, zum Theil auch durch dieselben hindurchsgehen. In durchsichtigen Körpern erleidet das Licht eine nur unmerkliche Schwächung, dagen meist eine ziemlich auffällige Veränderung seiner Richtung; nur wenn die Strahlen senkrecht auf die Oberfläche eines durchsichtigen Körpers fallen, gehen sie in diesem mit unveränderter Richtung fort.

Ein rechtectiges, wasserbichtes Gefäß (etwa eine blecherne Zuckerdose) stellt man auf den Tisch in solcher Entfernung von einer brennenden Kerze oder Lampe (letztere ohne Schirm), daß der Schatten der einen Wand gerade den ganzen Boden bedeckt, wie Fig. 257 A zeigt; in der Figur ist die Borderwand des Gefäßes weggelassen, um das Innere sehen zu lassen, was man in Wirklichkeit nur beim Hineinsehen in das Gefäß von oben erblicken kann. Füllt man num das Gefäß, ohne es von seiner Stelle zu rücken, mit Wasser, so erscheint nicht mehr der ganze Boden beschattet, Fig. 257 B, die auf die Wassersläche fallenden Lichtstrahlen gehen im Wasser in steilerer Richtung abwärts, als sie sich in der Luft bewegten. Diese beim Uebergang der Lichtstrahlen aus einem durchsichtigen Körper (Luft) in einen anderen (Wasser) stattsindende Richtungsänderung nennt man die Brechung oder Refraction des Lichtes, die Fläche, an welcher und die beiden Stosse, zwischen denen sie stattsindet, die brechende Fläche und die brechenden Mittel.

Um die Lichtbrechung beim Uebergang aus Luft in Wasser zu zeigen, kann man anstatt eines rechteckigen auch ein rundes Gesäß (Schüssel) anwenden; die Besgrenzung des Schattens ist dann aber nicht so einfach geradlinig, sondern krummlinig und deshalb ist die Gleichmäßigkeit der Brechung für die verschiedenen Strahlen, welche den Rand des Gefäßes treffen, nicht so leicht zu beobachten.

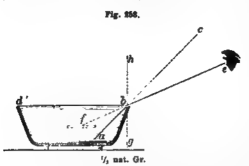
286 Outif.

Legt man auf ben Boben eines leeren, undurchsichtigen Gefäßes einen schweren, fleinen Körper (ein Gelbstüd ober bergl.) und bringt bas Auge in solche Sohe und solche Entsernung vom Gefäße, daß ber Rand besselben eben ben Körper verdeckt und füllt man bann bas Gefäß mit Wasser, so

Pig. 267.

## a. P. 1/4 nat. Gr.

erblickt man bei unveränderter Stellung des Auges den Körper, es macht den Eindruck, als ob das Gefäß weniger tief |ware, als es in Wirklichkeit ist. Der Grund davon ist der, daß das Licht beim Uebergang aus dem



Wasser in die Luft gerade in umgekehrter Weise gebrochen wird, wie beim Uebergang aus der Luft in das Wasser. Der von dem Körper ausgehende Lichtstrahl a der Fig. 258, welcher, wenn das Gefäß seer wäre, nach a gehen würde, geht nach dem Austritt aus der Wassersläche d d in der Richtung de fort, so daß das in e befindliche Auge den Einstruck ennyfängt, als ob er aus

f fame. Der Winfel, welchen ber auf die brechende Fläche fallende Lichtstrahl mit dem Einfallslothe bildet (in Fig. 258 ber Winfel abg) heißt, wie bei der Reflexion, der Einfallswinkel, der Winfel, welchen der gebrochene Strahl mit der Berlängerung des Einfallslothes macht (in Fig. 258 der Winfel abh) ber Brechungswinkel. Geht, wie beim ersten Bersuche, der Lichtstrahl

aus Luft in Basser, so ist ber Einfallswi winkel; beim Uebergang aus Basser in Luf als ber Einfallswinkel. In welcher Richtun immer ist der Winkel, welchen er im Wass kleiner, als ber Winkel, ben er in der Lufi

Beim Durchgang bes Lichtes burch Brechung nichts zu bemerten, wem bie bei parallel sind. In Fig. 259 sei s s der S auffallende Lichtstrahl; berfelbe mird bei b fo gebrochen, daß er von b nach c geht und bei c fo. dag er nach d meiter gebt. also seiner ursprünglichen Richtung parallel und nur ein wenig jur Seite verfchoben ift: ein bei d befindliches Auge erblicht ben Gegenstand, von dem der Strahl a b tommt, fo ale ob er fich bei e befande: biefe feitliche Berructung ift fo unmertlich, bag man fie nur felten mahrnehmen tann, nämlich nur bann, wenn die Scheibe gang außer-gewöhnlich did ift. Bei Anwendung bon paffend geftalteten Glasftuden finbet man aber. daß das Licht beim Uebergang aus Luft in Glas ftarter von feiner urfprunglichen Richtung abgelenkt wird, als beim Hebergang aus Luft in Baffer; man ne lichtbrechend, ale bas Baffer. Fallen Einfallswinkel auf eine Glas- und eine Baffe wintel im Glas fleiner, als ber im Baffer

Geht ein Lichtstrahl aus Glas in Baj ist der Binkel, den er mit dem Einfallsloth als im Basser und ähnlich verhält es sich in allen Fällen, immer ist das jenige Mittel, in dem der Strahl den größeren Binkel mit dem Einfallsloth macht, das schwächer lichtbrechende; nach den zuerst erwähnten Brechungsversuchen ist somit die Luft ein schwächer lichtbrechendes Mittel, als das Basser.

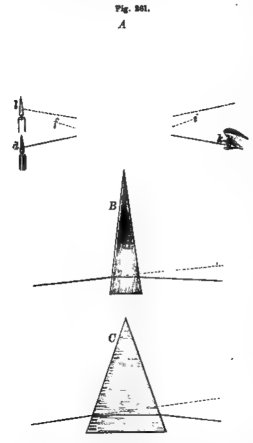
Ein Körper von ber in Fig. 6
(S. 12) bargestellten Form heißt ein breiseitiges Prisma. Aehnlich gestal Stoffen sind sehr geeignet, die Ablenkung t zeigen. Zu optischen Zwecken ist übrigens sichtigen Körper zwei genau ebene Flächen (find, welche gegeneinander eine ähuliche Lintere Fläche des Prisma Fig. 6, d. h. als sind. Ein optisches Prisma fann als

ebenen Flachen verfebene, burchfichtige Rorp

288 Dutit.

im übrigen seine Form sei. 44 Die Kante, in der die beiben brechenden Flächen zusammentreffen (in Fig. 6 die linke Kante des Prisma) heißt die brechende Kante, und der Binkel, den sie miteinander bilben, der brechende Binkel.

In Fig. 261 A fei ab c ber Querschnitt eines Prisma, ab und ac feien bie brechenden Rlachen, a fei die brechende Kante. Bon ber Kerze d



falle ein Lichtstrahl de auf das Briema. Das Ginfalleloth biefes Strables ift feg. In bem ftarter brechenben Dittel (Glas). aus dem das Brisma besteht, ift ber Bintel, ben ber Lichtftrahl mit bem Ginfallsloth macht, fleiner, als in der Luft. ber Strahl geht in der Richtung e h durch bas Brisma (ber Bintel heg ift fleiner, ale ber Wintel de f). An ber weiten Rläche erleibet ber Lichtftrabl eine abermalige Brechung. Sier ift ghi das Einfallsioth. Der Bintel, ben ber Strahl nach ber Brechung in der Luft mit dem Ginfallelothe macht, muß größer fein, als der Bintel im Brisma, der Strahl fritt in die Luft in ber Richtung h k Wenn bas Prisma bie in ber Rigur gezeichnete Stellung hat (die brechende Raute nach oben), fo wirb an beiben brechen= den Rlachen ber Lichtstrabl nach unten abgefentt. Beim Durch gange burch ein Brisma, bas aus einem ftarfer brechenben Mittel besteht, ale feine Uni gebung, wird ein Lichtstrahl immer bon ber brechenden Rante weagebrochen. Betraditet man

aber einen Gegenstand durch ein Prisma, so erscheint dieser nicht von der brechenden Kaute weg, sondern nach ihr hin verschoben. Das in Fig. 261 A dargestellte Prisma senkt die Strahlen der Kerze nach unten ab, ein bei k befindliches Auge empfängt die Strahlen in der Richtung von h, also so, als ob sie von dem Punkte l kämen; es erblickt durch das Prisma die Kerzenslamme bei l.

Die Ablenkung, welche ein Lichtstrahl beim Durchgang burch ein

<sup>44</sup> Die meisten, ju optischen Zweden bienenden Brismen, namentlich die aus Glas, find allerdings wirkliche dreiseitige Prismen; es finden aber auch optische Prismen Berwendung, beren brechende Flächen die schiefen Endflächen eines Chlinders find, wie die später zu betrachtenden Fluffigkeitsprismen.

Brismen. 289

Prisma erleibet, ist um so stärker, je größer der brechende Winkel und je stürker lichtbrechend die Substanz des Prisma ist. Fig. 261 A und B geben den Weg des Strahles für zwei Glasprismen mit verschieden großem brechens den Winkel, C giebt die Ablenkung durch ein Wasserprisma, dessen brechens der Winkel gleich dem des in A gezeichneten Glasprisma ist.

Da man einem tropfbaren Körper für sich allein nicht eine bestimmte Gestalt geben kann, so lassen sich Prismen aus Wasser ober anderen Flüssigfeiten nur dadurch herstellen, daß man diese zwischen Glaswände einschließt; wenn diese Wände durch parallelslächige Platten gebildet sind, wird der Lichtstrahl durch sie nicht in seiner Richtung beeinslußt und erleidet nur die Ablenkung, die ihm die Flüssigkeit ertheilt.

Bei Sonnenschein fann man die Ablenkung der Strahlen leicht zeigen, wenn man ein Brisma in bas burch ein Kenfter ins Zimmer fallende

Tir. 202.

## a. P. ½s nat. Gr.

Strahlenbilindel bringt; die aus ihrer Richtung abgelenkten Strahlen bringen auf dem Fußboden oder an der Wand einen hellen Fleck hervor an einer Stelle, die vorher nicht beschienen war. Man kann das Prisma in einem Retortenhalter beseitigen, den man auf das Fensterbrett stellt; kehrt man die brechende Kante nach oben, so erleuchten die durch das Prisma gegangenen Strahlen eine Stelle des Fußbodens, welche der Wand, in der sich das Fenster besindet, näher siegt, als die von den ungebrochenen Strahlen desleuchtete Stelle; kehrt man die brechende Kante nach unten, so erleuchten die abgelenkten Strahlen eine weiter entsernte Stelle oder einen Fleck der gegensüberliegenden Wand.

Bei Abend läst fich die Prismenablenkung recht gut zeigen, wenn man etwa 1 won einer Kerzen- ober Lampenflanme eine Tafel Bappe fenkrecht

290 Optil.

aufstellt, die in der Höhe der Alamme eine runde Deffnung von etwa 2000 Durchmeffer bat und wieder 1m pon biefer ben in \$. 38 beim Schatten befprocenen Bavierichirm. Das Brisma ftellt man, mit ber brechenben Rante nach oben, mittelft eines Retortenhalters bicht hinter ber Deffnung ber Banntafel auf, Rig. 262. Che baffelbe an feiner Stelle ift, geht bas burch Die Deffnung fallende Licht gerablinig weiter und bringt auf bem burchicheis nenden Schirm bei a einen hellen Gled hervor; fobalb man bas Brisma an feine Stelle bringt, wird bas Licht nach unten abgelenkt und erzeugt ben hellen Fled bei b, anftatt bei a. Ift ber burchfichtige Schirm 1m bon bem Brisma entfernt, fo beträgt bei einem Bafferprisma, deffen brechende fflachen einen Bintel von 10° miteinander machen, Die Berichiebung bes Lichtflecte

B

## a. P. nat. ffr.

auf bem Schirme etwa 50m,8; bei einem brechenben Bintel von 20" beträgt

sillige Stahrie eind 5<sup>coo</sup>,8; det einem dreigenden Wintel von 20 verragt sie eine 11<sup>coo</sup>,1; bei Glasprismen ift sie um etwas nicht als die Hälfte größer, als dei Wasserismen von gleichem, brechenden Wintel. \*\*

Billige Glasprismen kommen im Handel saft nur von gleichseitig breieckigem Querschnitt, also mit brechenden Winkeln von 60° vor und bestehen meist aus sehr ungleichmäßigem Glase, so daß sie das durchgehende Licht unregelmäßig ablenten. Außerdem zeigen Glasprismen mit so großem brechenden Winkel sehr start die im nächsten §. zu besprechende Farbenzerstreuung und eignen sich darum wenig zu den

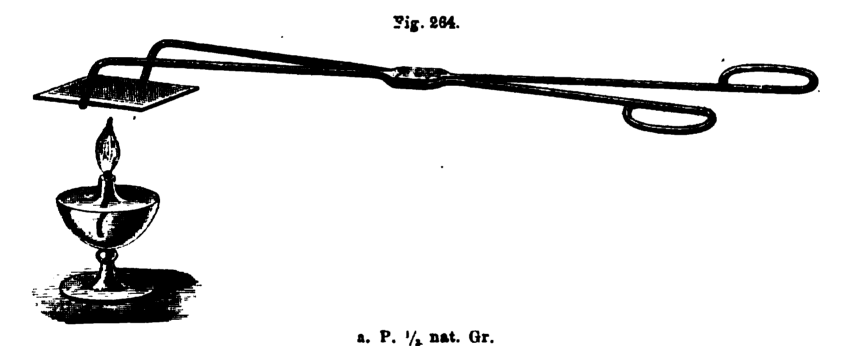
<sup>46</sup> Die Gefete, nach benen bie Ablentung eines Lichtstrahle fich richtet, find gu verwidelt, um hier genau auseinander gefeht zu werden. Die Ablentung ift nicht bem brechenben Bintel genau proportional, besonders bann nicht mehr, wenn ber brechende Bintel groß ift; ein Brisma von doppelt fo großem Bintel, ale ein anderes, bringt immer eine mehr ale doppelt fo ftarte Ablentung bervor, als jenes. Auch ift die Große ber Ablentung nicht blos von ber Geftalt und bem Stoffe eines Brisma abhangig, fonbern auch von ber Lage beffelben gegen bie Lichtstrablen; in jedem anderen Ralle ift bie Ablentung etwas größer, als wenn ber Lichtstrahl mit beiben brechenben fluchen gleiche Bintel macht, wie es in Fig. 261 angenommen ift.

Prismen. 291

hier besprochenen Versuchen; zu denen man lieber Wasserprismen mit mäßig großen, brechenden Winkeln nimmt. Solche Wasserprismen lassen sich auf verschiedene Weise

ziemlich leicht herstellen.

Man läßt sich vom Tischler ein Brettchen von hartem Holze keilförmig zu= recht hobeln, Fig. 263 A, etwa 5cm lang und breit und an einer Seite ganz dünn, an der anderen 9 bis 18<sup>mm</sup> dick. Mittelst des Centrumbohrers bohrt man mitten durch ein Loch, das man mit Hulfe einer Lochfage (b. i. ein langes, schmales, aber ziemlich starkes Sägeblatt, wie eine Feile in einem Heft befestigt) oder eines scharfen Messers beliebig erweitert und schließlich mit einer halbrunden Raspel und Feile wieder ordentlich ausrundet. Der Raum dieses Loches soll mit Baffer ausgefüllt werden. Um das Prisma bequem im Retortenhalter befestigen zu können, versieht man es mit einem hölzernen Stiel s, den man in die der brechenden Kante gegenüberliegende Seite des Brettchens einsett. Das zu diesem Zwecke mit einem starken Ragelbohrer gebohrte Loch darf nicht bis zu der für das Wasser beftimmten Sohlung burchgeben, wenn man ben Stiel einleimen will; hat man zu tief gebohrt, so muß man ihn mit Siegellack einkitten. Zum späteren Einfüllen bes Baffers dient ein enges Loch a, das man in eine der dreiectigen Seiten des Brettchens mit einem ganz feinen Ragelbohrer bohrt oder mittelst eines glühenden Drahtes durchbrennt; es soll womöglich nicht über 2mm weit sein. Die brechenden Flächen des Prisma werden durch dunne Glastafeln gebildet, die man mit Siegellack auf die breiten Seiten des Brettchens kittet; die Glasstude läßt man entweder vieredig beim Glaser schneiden oder sprengt sie mit Sprengkohle rund und schleift sie am Rande etwas ab. Auf die Seiten des Brettchens trägt man einen dunnen Rand von in



der Lampe erweichten Siegellack auf, erwärmt dann eine Glasplatte, die man mit einer aus starkem Draht bestehenden, vorn umgebogenen Zange (Tiegelzange) faßt (Fig. 264) unter vorsichtigem hin= und herbewegen über einer Flamme soweit, daß sie beim Berühren des Siegellacks dieses zum Schmelzen bringt, drückt sie auf den Siegellackrand auf und verfährt nach dem Erkalten mit der anderen Platte in gleicher Beise. Man muß darauf achten, daß die Platte langsam und nicht unnöthig stark erwarmt wird und daß man sie gleich richtig auf das mit Siegellack bestrichene Brettchen auflegt, damit sie sich an dem Theile, durch den man hindurchsehen will, nicht mit Siegellach beschmuzt, bas man, wenigstens nach bem Auffitten ber zweiten Platte, nicht mehr entfernen kann. Auch mussen alle von der Bearbeitung des Holzes herrührenden Spähnchen vor dem Aufkitten der Glasplatten sorgfältig entfernt werben, da man sie durch die enge Deffnung a nicht herausbekommen tann. Das Einfüllen des Wassers geschieht mit Hülfe eines 15cm langen, bleistiftsdicen Glasrohres, das man an einem Ende lang und dunn ausgezogen hat und das wie eine Pipette vollgesaugt wird; man führt die Spite durch die enge Bohrung in's Innere des Prisma ein und treibt durch Hineinblasen in das weitere Ende des Rohrs das Wasser durch die Spipe heraus; das Verfahren wird wiederholt, bis das Prisma voll ist. Dabei muß man dieses so halten, daß die kleine Deffnung nach

292 Optif.

oben liegt, damit die von dem Wasser verdrängte Luft entweichen kann. Die kleine Oeffnung wird nicht verschlossen; das Wasser bleibt, durch den Luftdruck gehalten, von selbst in dem Prisma; will man dieses entleeren, so saugt man das Wasser mittelst der beim Füllen benutten Röhre heraus.

Nach gemachtem Gebrauche ist die sofortige, möglichst vollkommene Entleerung rathsam, weil sonst das Wasser zu sehr in's Holz eindringt und dieses verquist. Macht sich zum Zwecke einer Reinigung ein Loskitten der Glasplatten nöthig, so er: wärme man sehr vorsichtig, weil die nassen Platten leicht springen und lasse holz erst vollkommen austrochen, ehe man das Ganze wieder zusammensetzt.

Von einem dichten, recht großen Kork (einem sogenannten Spundkork) kann man eine 3 bis 5°m im Durchmesser haltende, kreistrunde, 15 bis 20°m dicke Scheibe absichneiden und diese ähnlich wie das vorbeschriebene Brettchen benutzen; man schneidet und seilt die Flächen schief, aber recht gut eben, durchbohrt von einer Fläche zur anderen, erweitert das Loch zu einer genügend großen Höhlung, so daß nur ein Ring von Kork übrig bleibt, Fig. 263 B; derselbe soll an der oberen Seite 5, an der unteren 15 bis 20°m dick sein. Der dünnsten Stelle dieses Ringes gegenüber bohrt man ein Loch für den mit Siegellack einzukittenden Stiel s; die Füllössnung a muß man dei Kork jedenfalls einbrennen. Die Glasplatten macht man dei einem solchen Brisma natürlich rund.

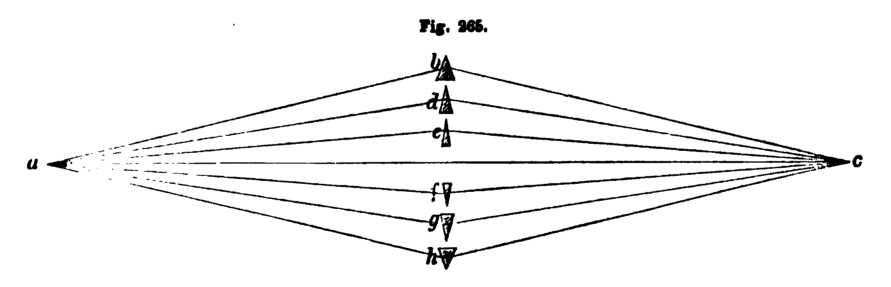
Bu den Glasplatten nimmt man recht schönes, ebenes Fensterglas (womöglich

sogenanntes rheinisches Tafelglas) oder noch besser dunnes Spiegelglas.

Schönere und dauerhaftere Flüssigkeitsprismen als aus Glas und Holz oder Kork erhält man ganz aus Glas, ihre Herstellung ist im nächsten §. beschrieben.

Jedenfalls wird man sich zwei Prismen mit verschieden großem, brechenden Winkel herstellen, um den Einfluß dieses Winkels auf die Größe der Ablenkung besobachten zu können.

In Fig. 265 sei b ein kleines Glasprisma, welches den von a kommenden Lichtstrahl so bricht, daß er nach c geht. Das Prisma d hat einen

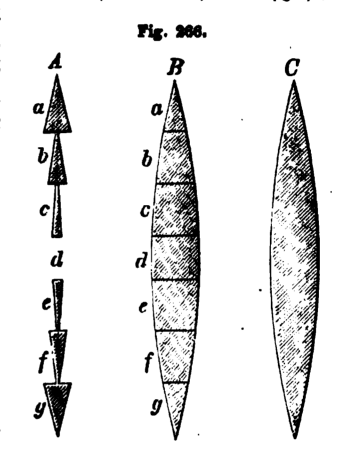


tleineren brechenden Winkel, als b, es bewirkt also eine schwächere Ablenkung, als d. Ist der brechende Winkel von d passend gewählt, so wird der von a nach d gehende Lichtstrahl so gebrochen werden, daß er ebenfalls nach c geht und dasselbe wird mit dem von a nach e gehenden Lichtstrahl geschehen, wenn der brechende Winkel von e ebenfalls die richtige Größe hat; er muß noch kleiner sein, als der von d. Die 3 mit der brechenden Kante nach oben liegenden Prismen lenken die Strahlen nach unten ab, drei andere, mit der brechenden Kante nach unten liegende Prismen k, g und h werden bei passender Größe die von a auf sie fallenden Lichtstrahlen derart nach oben ablenken, daß sie ebenfalls nach c gelangen. Endlich gelangt der von a aus mitten zwischer den innersten Prismen durchgehende Strahl ungesbrochen nach c; es lassen sich also durch zweckmäßig angeordnete Prismen eine ganze Anzahl von Lichtstrahlen, die ursprünglich von einem Punkte (a) ausgegangen sind, wieder nach einem Punkte (c) vereinigen.

Sowic man aber übereinander eine Reihe Prismen aufstellen könnte, so ließen sich auch in wagrechter Richtung nebeneinander solche Prismen aufstellen (Fig. 265 kann auch als Grundriß einer solchen wagrechten Reihe angesehen werden) und andere solche Reihen könnte man in verschiedenen schiefen Richtungen aufstellen, alle so, daß sie sich um denselben Wittelpunkt gruppiren; diese sämmtlichen Prismen würden dann das von a auf sie fallende Licht nach c gelangen lassen.

Da die Ablenkung, welche ein Lichtstrahl erleidet, nur abhängt von dem Winkel, welchen zwei Flächen miteinander machen, durch die er hindurchgeht,

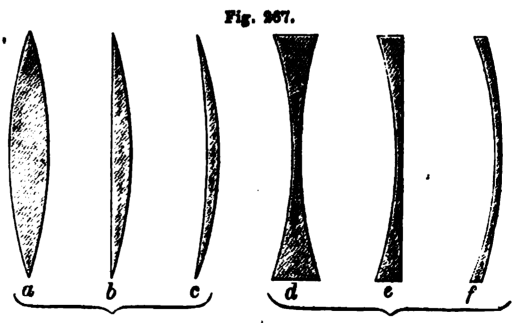
nicht aber von dem Abstande dieser beiden Flächen voneinander, so ist weiter einzusehen, daß ein Glasstück von der Form Fig. 266 B ganz ähnlich wirken wird, wie die in Fig. 266 A gezeichnete Prismenzusammenstellung. oberste und unterfte Abtheilung a und g in B ist den gleichbezeichneten Prismen in A voll= kommen gleich; die brechenden Flächen ber Stücke b und f (Fig. B) stehen weiter voneinander ab, haben aber ganz dieselbe Reigung, wie die brechenden Flächen der gleichbezeichne= ten Prismen (Fig. A); sie bewirken also die= selbe Ablenkung der durchgehenden Lichtstrahlen. Die Stücke c und e in Fig. B sind viel dicker, als die Prismen c und e in Fig. A, aber auch hier ist die Neigung der brechenden Flächen aegeneinander die nämliche und deshalb die Ab=



lenkung durchgehender Lichtstrahlen gleich. Das Mittelstück d in Fig. B hat parallele Wände und läßt einen rechtwinkelig gegen diesen auffallenden Lichtstrahl ungebrochen durchgehen; es bewirkt so wenig eine Ablenkung, wie der leere Raum d in der Mitte von Fig. A.

Der Zweck, von einem Punkte ausgegangenes Licht durch Brechung möglichst vollständig wieder in einem Punkte zu sammeln, wird noch besser,

alsdurch eine Anzahl Prismen von verschiedenem brechenden Winkel, erreicht durch eine gläserne Linse, Fig. 266 C, d. i. ein Glasstück mit schwach gewöldten Flächen, welches man als eine Aneinander=reihung unendlich vieler un=endlich kleiner Prismen anssehen kann, von denen jedes immer nur einen unmerklich kleineren oder größeren



brechenden Winkel hat, als das nächstliegende.

Solche Linsen heißen wegen ihrer Wirkung Sammellinsen, wegen ihrer Form Convexlinsen. Nicht jede Convexlinse braucht auf beiden Seiten gewölbt (biconvex) zu sein, wie Fig. 266 C. oder Fig. 267 a; es giebt auch Convexlinsen, die auf einer Seite eben und nur auf der anderen gewölbt sind (planconvexe L.), Fig. 267 b und solche, die auf einer Seite

294 Optik.

schwach hohl, auf der anderen stärker convex sind (concavconvexe L.), Fig. 267 c. Die verschiedenen Arten der Convexlinsen stinumen darin über-

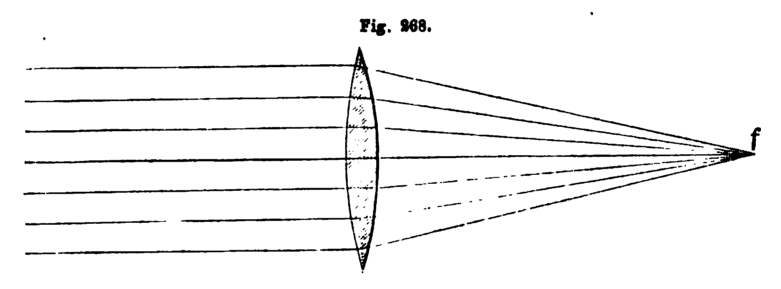
ein, daß sie alle in ber Mitte dicker sind, als am Rande.

Obgleich der Name Linse ursprünglich nur der Form der Convexlinsen, insbesondere der biconvexen, entspricht, braucht man ihn doch auch für Glassstücke mit kugelig vertieften Flächen, die Concavlinsen oder Zerstrensungslinsen heißen. Fig. 267 d ist der Durchschnitt einer biconcaven, e der einer planconcaven, f der einer convexconcaven Linse; alle Concavlinsen sind am Rande dicker, als in der Mitte. 46

Eine gerade Linic, welche durch die Mitte einer Linse geht und auf beiden Flächen derselben senkrecht steht, heißt die Axe; die Axe geht auch

durch die Krümmungsmittelpunkte der Linsenflächen.

Die Vorrichtung Fig. 265 ist nur im Stande, die dort gezeichneten 7 Strahlen in dem Punkte c zu vereinigen; ein Strahl, welcher von a aussgehend den obersten Theil des kleinen Prisma b träfe, würde etwas obershalb des Punktes c vorbeigehen, ein Strahl, welcher den untersten Theil desselben Prisma träfe, etwas unterhalb c. Sollten auch diese Strahlen genau nach c kommen, so müßte der obere etwas mehr, der untere etwas



weniger abgelenkt werden, d. h., die Flächen des kleinen Prisma müßten oben etwas mehr, unten etwas weniger gegeneinander geneigt sein. Eine solche allmählige Aenderung der Reigung der brechenden Flächen gegeneins ander ist nun eben das, was man durch die Linsenform erreicht und eine genau geschliffene Convexlinse vereinigt in der That alle Strahlen, welche von einem Punkte in der Axe oder in der Nähe der Axe auf sie fallen, wieder in einem Punkte, wenn der leuchtende Punkt nicht zu nahe an der Linse liegt.

Der Punkt, nach welchem parallel mit der Axe auffallende Strahlen gebrochen werden, in Fig. 268 der Punkt f, wird, wie beim Concavspiegel, Brennpunkt oder Focus genannt. Brennweite heißt der Abstand desselben vom Mittelpunkt der Linse. 47 Gehen umgekehrt Strahlen vom Brennpunkt aus, so werden sie beim Durchgang durch die Linse so ge=

46 Bon ben Spiegeln waren es die concaven, welche das Licht sammeln, von den Linsen sind es die convexen.

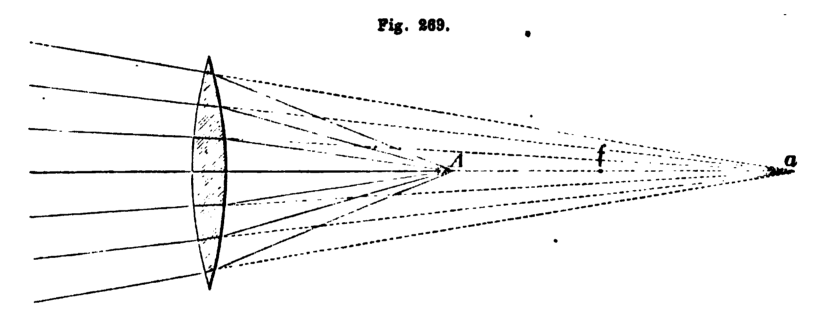
<sup>47</sup> Bährend bei den Spiegeln die Brennweite nur von dem Krümmungshalbmesser abhängt, ist sie bei den Linsen auch von der Natur des Glases abhängig. Bei
gewöhnlichen, biconveren Glaslinsen mit beiderseits gleich starker Krümmung ist die Brennweite nicht ganz so groß, bei planconveren nicht ganz doppelt so groß, als der Krümmungshalbmesser.

brochen, daß sie parallel der Axe fortgehen; diese Strahlen werden also nach dem Durchgang durch die Linse nicht mehr in einem Punkte vereinigt.

Liegt ein leuchtender Punkt der Linse noch näher, als der Brennpunkt, wie z. B. der Bunkt A in Fig. 269, in der f der Brennpunkt ist, so daß die von diesem Punkte auf die Linse fallenden Strahlen sehr stark auseinsander gehen, so vermag die Linse nicht mehr, diese Strahlen nach einem Punkte zusammenzubrechen oder auch nur sie parallel zu machen; die Strahslen gehen noch nach dem Durchgang durch die Linse auseinander, aber nicht mehr so stark, als vorher; die von A Fig. 269 herkommenden Strahlen laufen nach dem Durchgang durch die Linse so, als ob sie herkämen aus dem Punkte a.

Durch die Brechung in Linsen entstehen ebenso gut, wie durch die Reslexion in gekrümmten Spiegeln, optische Bilder von leuchtenden Punkten und Gegenständen; es treten auch hier ganz dieselben Verschiedenheiten der reellen und virtuellen Bilder auf; a Fig. 269 ist ein virtuelles Vild von A.

Um die Lage, Stellung und Größe der Linsenbilder in ähnlicher Weise, wie die der Spiegelbilder zu bestimmen, muß man außer den beiden besprochenen Sätzen — daß alles von einem Punkte in der Nähe der Axe



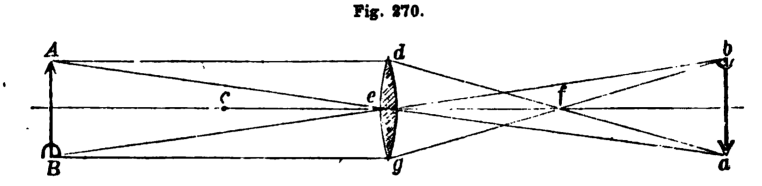
fommende Licht so gebrochen wird, daß es nach einem Punkte in der Nähe der Axe zusammenläuft oder scheinbar von einem solchen Punkte auseinanderfährt und daß parallel zur Axe auffallende Lichtstrahlen nach dem Brennpunkt, vom Brennpunkt ausgehende Strahlen parallel zur Axe gebrochen werden — noch berücksichtigen, daß solche Strahlen, welche die Mitte einer Linse treffen, ohne Richtungsänderung durch dieselbe hindurchgehen, weil in der Mitte jeder Linse die beiden Flächen derselben einander parallel sind und deshalb der Lichtstrahl zweimal nach entgegengesetzter Richtung gebrochen wird. Die seitliche Verschiedung, welche ein Strahl dabei erleidet (vergl. Fig. 259, S. 287), kann man dabei ganz vernachlässigen, weil sie nur dann erheblich ist, wenn der Strahl sehr schräg durch eine sehr dicke Glasmasse hindurchgeht, bei den Linsenbildern aber nur Strahlen in Vetracht kommen, welche von Punkten in nicht zu großer Entfernung von der Axe herkommen und also nur wenig schräg auf die Witte der Linse treffen.

In Fig. 270 sei AB ein Gegenstand, welcher um die doppelte Brennsweite von einer Linse absteht; f ist der Brennpunkt sür die von links komsmenden Strahlen; für Strahlen, welche von rechts kämen, würde c der Brennpunkt sein. Der von A aus parallel zur Axe gehende Strahl A d wird durch den Brennpunkt sebrochen und geht also in der Richtung d f a fort; der von A auf die Linsenmitte treffende Strahl a e geht mit unvers

296 Optik.

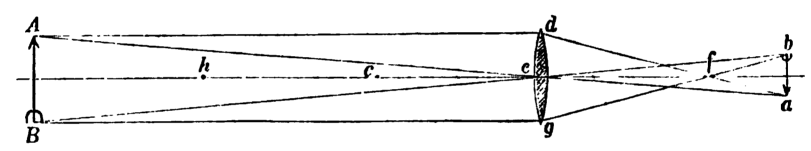
änderter Richtung durch; beide Strahlen treffen in a wieder zusammen und chenda vereinigen sich auch alle anderen, von A nach der Linse gelangten Strahlen, a ist das Bild des Punktes A. In ähnlicher Weise ergeben die Strahlen B g f b und B e b den Punkt b als das Bild von B; a b ist ein reclles, verkehrtes Bild von A B, beide sind gleich groß und liegen gleich weit von der Linse entfernt.

Es fällt sofort in die Augen, daß das Bild, welches eine Linse von einem um die doppelte Brennweite entfernten Gegenstand giebt, in fast allen



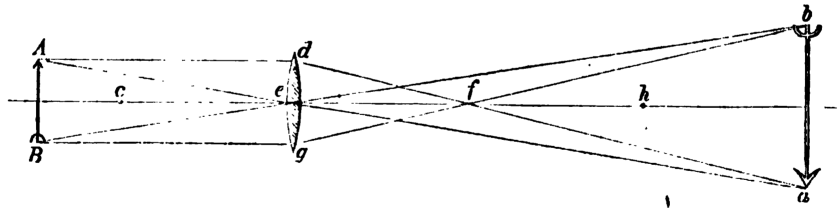
Punkten mit dem bei gleichem Abstand von einem Hohlspiegel gelieferten Bilde übereinstimmt; der einzige Unterschied ist, daß Bild und Gegenstand auf verschiedenen Seiten der Linse, aber auf einer und derselben Seite des Spiegels liegen.

Fig. 271.



Ganz ähnliches findet nun bei anderen Abständen eines Körpers von einer Convexlinse statt; immer sind Stellung, Größe und Entfernung der Bilder so, wie bei einem Hohlspiegel unter gleichen Verhältnissen, immer

Fig. 272.



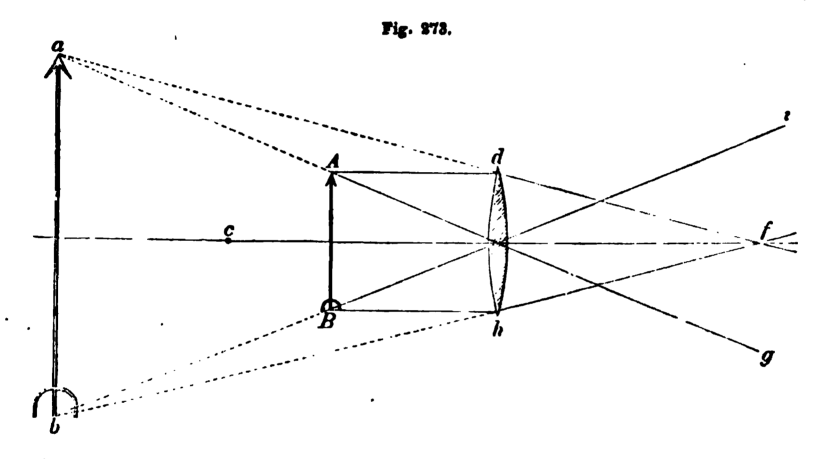
aber liegen auch die Bilder bei der Linse auf der entgegengesetzten Seite, wie bei dem Spiegel. 48

Fig. 271 erläutert die Entstehung des verkleinerten Bildes bei einem Abstande des Gegenstandes, der größer ist, als die doppelte Brennweite, Fig. 272 die des vergrößerten Bildes bei einem Abstande, der kleiner, als die doppelte und größer, als die einfache Brennweite ist; h ist in beiden

<sup>&</sup>lt;sup>48</sup> Die Entfernung eines Bildes von einer Linse wird ganz nach denselben Regeln berechnet, wie die Entfernung des Bildes von einem Hohlspiegel, vgl. S. 281, Anm. 42. Auch die Größen der Bilder sind auf ähnliche Weise zu berechnen. Beim Spiegel vershalten sich die Größen von Bild und Gegenstand wie die Entfernungen vom Krümsmungsmittelpunkt, bei der Linse wie die Entfernungen von der Linse nmitte.

Figuren ein um die doppelte Brennweite von der Linse entfernter Punkt, die anderen Buchstaben haben ganz dieselbe Bedeutung, wie in Fig. 270.

Die Punkte c und f sind für die in Fig. 273 dargestellte Linse die Brennpunkte für von rechts und von links kommende Strahlen, A B ist also ein um weniger, als die Brennweite von der Linse entfernter Gegenstand. Die von dem Punkte A ausgehenden Strahlen A d und A g gehen in den Richtungen d f und A g fort, sie schneiden sich also nicht, sondern lausen so auseinander, als ob sie aus dem Punkte a kämen, a ist das virtuelle Bild von A und ebenso geben die Strahlen B h f und B i den Punkt dals Bild von B, das ganze Bild a b ist virtuell, aufrecht und vergrößert; es liegt mit dem Gegenstand auf einer und derselben Seite der Linse (beim Hohlspiegel liegen vergrößertes, virtuelles Bild und Gegenstand auf versschiedenen Seiten des Spiegels) und kann nur von einem Auge gesehen



werden, welches die durch die Linse gegangenen Strahlen unmittelbar aufstängt oder, mit anderen Worten, welches durch die Linse hindurchsieht, in unserer Figur müßte sich das Ange rechts von der Linse befinden.

Wie die Spiegel, so dürfen auch die Linsen nicht zu start gewölbt sein, wenn dieselben gute Bilder geben sollen, doch können die Linsen schon beträchtlich stärkere Wöldung vertragen. Dagegen genügt es für eine gute Linse nicht, wenn nur ihre Flächen richtig geschliffen sind, es muß auch das Glas, aus dem sie besteht, ein sehr gleichmäßiges sein. Linsen, die mit der größten, möglichen Sorgfalt hergestellt sind, haben einen sehr hohen Preis; eine einfache Biconverlinse von 6° Durchmesser kann 8 bis 10 Thaler kosten, während die ganz roh gearbeiteten Linsen, die als Brenngläser benutzt werden, bei gleicher Größe kaum halb so viele Groschen kosten.

Wenn es sich nur darum handelt, die verschiedenen Arten von Bildern kennen zu lernen, welche eine Converlinse geben kann, so würde es vollkommen überslüssig sein, eine kostbare Linse anzuschaffen, wie sie in guten Fernrohren Verwendung sinden; es reicht vielmehr vollkommen aus, eine Linse von der Art der besseren Guckastengläser und (für die späteren Versuche) noch einige kleinere Linsen zu haben.

Für unsere Versuche ist eine biconvere Linse von 6<sup>cm</sup> Durchmesser angenommen, deren beide Flächen einen Krümmungshalbmesser von 30<sup>cm</sup> besitzen und deren Brenn-weite 28<sup>cm</sup> beträgt, sie ist in der Nitte etwa 3<sup>mm</sup> dicker, als am Rande; es kann aber auch jede andere, nicht zu kleine und nicht zu stark gewölbte Linse dienen.

In ein treisförmiges Pappstück von 15 bis 20<sup>cm</sup> Durchmesser, welches so dick ist, wie der Rand der Linse, schneidet man in der Mitte ein treisförmiges Loch von

298 Optif.

folcher Größe, daß die Linse gerade hineinpaßt, ohne darin einen freien Spielraum zu haben, aber auch ohne sich zu klemmen. Ferner schneibet man zwei Ringe aus Pappe, deren innerer Durchmesser etwas kleiner ist (5°m,6 bis 5°m,8), als die Linse, deren äußerer ohngefähr 9°m beträgt. Den einen Ring leimt man auf eine Seite des größeren Pappstücks so auf, daß er um das Loch einen Rand bildet, der nach innen 1 bis 2°m vorsteht und verhindert, daß die in das Loch gelegte Linse nach dieser Seite herausfallen kann; den zweiten Ring vefestigt man auf der anderen Seite des Pappstücks, aber nicht mit Leim, sondern mit drei bis vier Copirzwecken oder mit einigen kleinen Siegellackupsen, damit man ihn leicht wieder ablösen kann, wenn

man die Linse aus ihrer Fassung nehmen will.

Bei den Versuchen klemmt man den runden Pappschirm, in dem sich die Linse besindet, in der Gabel eines Retortenhalterarmes ein und dreht diesen so, daß die Linse senkrecht steht; als leuchtender Gegenstand dient wieder eine Kerzenslamme, zum Auffangen des Bildes der beim Schatten besprochene Papierschirm. Der breite Rand der Pappsassung an der Linse hat den Zwed, den Theil des Schirmes rund um das Bild herum zu beschatten, weil man das Bild viel deutlicher sieht, wenn seine Umzgebung dunkel, als wenn sie beleuchtet ist. Die Linse muß bei den Versuchen zwisch en dem Schirm und der Kerze stehen, da die reellen Linsenbilder immer auf der dem Gegenstand entgegengesetzen Seite der Linse liegen. Deutliche Bilder entstehen nur, wenn die Richtung der auf die Linse fallenden Strahlen nicht sehr von der Linsenare abweicht, man achte also darauf, daß sich die Linse in gleicher Höhe mit der Kerzenzstamme besindet und daß die Pappsassung auf der Linie von der Kerze nach dem Linsenmittelpunkte rechtwinkelig steht. (Hat man ein deutliches Bild bekommen und breht die Linse nur wenig aus der richtigen Lage heraus, so sieht man das Bild sosort viel schlechter werden).

Bei einer Linse von 28<sup>cm</sup> Brennweite muß man die Kerze 56<sup>cm</sup> weit von der Linse und ebenso weit von dieser nach der anderen Seite den Papierschirm aufstellen, um das verkehrte Bild in natürlicher Größe zu erhalten 3°; entsernt man den Schirm weiter von der Linse, so muß man die Kerze nähern, um wieder ein deutlich begrenztes Bild zu erhalten, das dann vergrößert ist; entsernt man die Kerze, so muß man den Schirm nähern und erhält ein verkleinertes Bild. Wie beim Spiegel kann man ein stark vergrößertes oder stark verkleinertes Bild erhalten, indem man das Bild der Kerze auf der Wand oder das Bild eines Fensters auf dem Schirme

auffängt.

Eine um weniger, als die Brennweite von dem Gegenstande entfernte Converslinse benutt man sehr häusig als Vergrößerungsglas. Das aufrechte, virtuelle Bild, welches man erblickt, wenn man durch die Linse nach dem Gegenstande sieht, ist um so stärker vergrößert, je kleiner die Brennweite der Linse ist. Das Bild, welches unsere Linse von 30<sup>cm</sup> Brennweite giebt, ist nur wenig vergrößert, bei der günstigsten Stellung der Linse noch nicht auf das Doppelte; dagegen giebt eine Linse von 3<sup>cm</sup> Brennweite ein etwa 8 mal vergrößertes Bild, wenn man sie dicht an das Auge hält und dann den zu betrachtenden Gegenstand der Linse so weit nähert, daß man das Bild scharf erkennt; den Gegenstand für diesen Zweck nehme man nicht groß, weil man ihn sonst nicht gut übersieht; der Querschnitt eines spanischen Rohres

Kennt man die Brennweite einer Linse nicht, so erfährt man sie leicht auf folgende Beise: Wan stellt eine Kerze in ohngefähr  $1^{\rm m}$  Entsernung von der Liuse auf und verschiebt einen Papierschirm auf der andern Seite der Linse so lange, dis er ein scharf begrenztes Bild der Flamme giebt, dann mißt man die Abstände der Kerze und des Schirmes genau, dividirt mit jeder der beiden Jahlen in 1, addirt die beiden Quotienten und dividirt mit der Summe wieder in 1; der letzte Quotient ist die Brennweite. Beträgt beispielsweise der Abstand der Kerze  $95^{\rm cm}$ , der des Schirmes  $58^{\rm cm}$ , so hat man  $\frac{1}{95} = 0.01053$  und  $\frac{1}{58} = 0.01724$ ; ferner 0.01053 + 0.01724 = 0.02777 und endlich die Brennweite  $=\frac{1}{0.02777} = 36^{\rm cm}.01$ , also ziemlich genau  $= 36^{\rm cm}$ .

eignet fic recht wohl, man erter röhrensormigen Sohlungen. Linse glaser vienen, nennt man gewöhn für die späteren Bersuche zur Erlö

Um beutlich sichtbare, re balten, welche nicht fehr hell f erhellten Rorvern, wendet ma Auffangen ber Bilber bienenben bas von andern, ale ben Rorp follen. Gine folche Borrichtun fie finbet fehr vielfache Unwen einem Bhotographen in Anger phiren fanat man bas (gewöhr tafel auf, bie mit eigenthuml Einmirfima bes Lichtes eine b jur hervorbringung bes photo mifch porgerichtete Blatte in an die für fic beftimmte Stelle welche Entfernung man ber Bi icharf begrengtes Bilb entfteht. vierediger Raften, von welche barmonifa gearbeitet finb, um Borbermand ift von Bol; uni bie hinterwand bildet einen Re ober bie demisch vorgerichtete Glastafel eingefett mirb. Dan fest querft bie matte Glastafel ein, richtet bann die Linfe (bas fogenannte Objectiv) ber Camera nach bem abzubildenben Gegenstande, bringt ben Ropf in eine Entfernung von 15 bis 20cm hinter bie Glastafel, bedt über ben Ropf und ben binteren Theil ber Camera ein bides, unburchfichtiges Tuch und verlängert ober verfürzt nun ben Raften, bie man auf Gegenstandes erblicht; bie vol bas bie Linfe tragende Dleffin ober verfürgt. Bu biefem Bi fenden Studen gufammengefet und eines gezahnten Raddens Das Objectiv werben fann. feit nicht eine einzige Linfe, fo bie aber gang ähnlich wirft; nicht, wirklich photographiren,

Die verkehrte Lage ber 'r tung; man tann aber eine C einer wagrechten Rlache giebt 300 · Optik.

für das Nachzeichnen bequemer ist. Eine solche Camera, die man sich bei einigem Geschick oder mit Hülfe eines Buchbinders verhältnismäßig billig herstellen kann, zeigt Fig. 274. Ein viereckiger Kasten abc de fg — die Wand abc d ist in der Figur zum größten Theil weggelassen, um die innere Einrichtung sehen zu lassen — hat in seiner Borderwand ein Rohr r, in welchem mit mäßiger Reibung ein zweites Rohr mit der Linse verschoben werden kann. Im hintern Theile des Kastens besindet sich der schräge Spiegel aghi; der Theil agkl der oberen Wandung des Kastens ist durch eine Glastafel gebildet, welche entweder matt geschlissen ist oder mit durchscheinendem Papier siberzogen wird. Wenn der Spiegel nicht da wäre, würden die durch das Rohr r und die Linse in den Kasten fallenden Strahlen ein Bild B<sub>1</sub> des in einiger Entsernung von der Linse besindlichen Gegenstandes erzeugen; durch den Spiegel werden die Strahlen so nach oben ressectirt, daß anstatt des Bildes B<sub>1</sub> das Bild B<sub>2</sub> auf der Glastafel entsteht.

Um das Bild bequem zu sehen, stellt man sich hinter die Camera obscura, biegt den Kopf etwas über die Glastafel und deckt über Kopf, Schultern und den Kasten (mit Ausnahme des Rohres) ein dickes Tuch; das innere der beiden Rohre verschiebt man so lange, die das Bild deutlich ist.

Um unsere Linse von 28cm Brennweite verwenden zu können, wird der Kaften 23cm lang, 15cm breit und hoch gemacht; die Glasplatte (ein Stud recht ebenes Fensterglas) ist 15cm lang und breit, so daß sich an dieselbe noch ein 8cm langes Stud undurchsichtiger Kastenwand anschließt. Der Spiegel, welcher einen Winkel von 45° mit der hinteren Kastenwand macht, ist 15cm breit und 21cm,2 lang; er wird gehalten durch vier 1cm breite Leistchen von Holz oder Pappstreifen, die man zu je zweien so an eine Seitenwand des Rastens anleimt, daß sie um die Dide bes Spiegels von einander abstehen und dieser sich (vor dem Anbringen der Glasplatte) von oben zwischen sie hineinschieben läßt. Der Kasten kann von Holz oder starker Pappe gemacht werden; die Röhren macht man jedenfalls von Pappe. Ueber ein 6cm dickes, rundes Holzstud formt man ein 10cm langes Rohr, in welches die Linse eben hinein= geht, ein zweites Rohr von nur 5cm Länge wird über das erste geformt, so daß sich bieses darin mit nur mäßiger Reibung verschieben läßt; das turze Rohr wird so in die Vorderwand des Kastens eingeleimt, daß es nach vorn vorsteht. Im vorderen Ende des engeren Rohres befestigt man die Linse zwischen zwei Pappringen, welche man aus 1cm breiten, ohngefähr 18cm langen Pappstreifen zusammen gebogen bat; den einen dieser Ringe leimt man in das Rohr so ein, daß sein vorderer Rand 1cm gegen den Vorderrand des Rohres zurücksteht; an ihn legt man die Linse an und brudt sie durch hineinschieben des zweiten Ringes fest. Der zweite Ring muß so streng in das Rohr gehen, daß er durch die Reibung genügend festhält; man leimt ihn nicht ein, um die Linse für andere Zwecke leicht wieder aus dem Rohre nehmen zu können.

Das engere Rohr und der Kasten werden auf ihrer inneren Fläche mit glanz=

losem, schwarzem Papier überzogen.

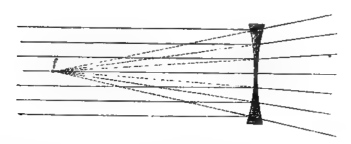
Ueber die durchsichtige Glasplatte spannt man ein Blatt durchscheinendes Papier; will man die Bilder der Camera obscura mit Bleistift nachzeichnen, so nimmt man Pauspapier, will man sie nur ansehen, so kann man das gewöhnliche Seiden= papier, wie zu dem in §. 38 erwähnten Schirm benupen.

So wie man eine Convexlinse ansehen kann als zusammengesett aus unendlich vielen, kleinen Prismen, deren brechende Kanten von dem Mittelspunkte der Linse weggekehrt sind und die deshalb das Licht nach der Axe der Linse zu brechen, kann man eine Concavlinse betrachten als zusammensgesett aus vielen kleinen Prismen, welche ihre brechende Kante nach dem Linsenmittelpunkt zukehren und deshalb das Licht von der Axe der Linse wegs

## Concaplinfen.

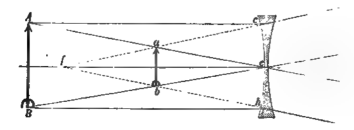
brechen. Wie zwischen Converlinsen und Concavspiegeln, so große Uebereinstimmung zwischen Concavlinsen und Conversy welches parallel zur Aze auf eine Converlinse fällt, wirb so s die Strahlen nach dem Durchgang durch die Linse auseinant ob sie aus einem Punkte f (Fig. 275) kämen; dieser Punkt l der Zerstreuungspunkt oder negative Brennpunkt, sei von der Linse die Zerstreuungsweite oder negative Brei

Pig. 276.



Eine Concavlinse giebt, wie ein Converspiegel, von einer immer ein verkleinertes, virtuelles, aufrechtes Bilb; die Entsernustandes sei, welche sie wolle. Fig. 276 erläutert die En solchen Bildes. Der von A ausgehende Lichtstrahl Ac g Durchgange durch die Linse in der Richtung cd fort, als täme; der die Linsenmitte treffende Strahl Ae geht in unvertung nach g fort, die Strahlen cd und eg bewegen sich saus a kämen, a ist also das Bild von A und ebenso ergiebt Bild von B durch die Berfolgung der Strahlen Bh i und B

Fig. 276.



Das vertleinerte, virtuelle Bild einer Concavlinfe, welches mit auf ein und berselben Seite der Linse liegt, tann ebenso wie das v tuelle Bild einer Converlinse nur wahrgenommen werden, wenn man nach dem Gegenstand bin sieht. Das Bild ist um so stärter verklei

<sup>\*\*</sup> Bon ber Berftreuungsweite gewöhnlicher Glasconcavlinfen gil C. 294, Anm. 47 von ber Brennweite ber glafernen Converlinfen gefag weite wird bei ben Concavlinfen gang fo berechnet, wie bei ben Com S. 284, Anm. 48; die Größen von Bild und Gegenstand verhalten sich linfen ebenso, wie bei ben Converlinfen, b. h. wie die Abstände vom Li

302 Optif.

die Zerstreuungsweite der Linse ist; die Brillengläser, welche Kurzsichtige tragen, sind Concavlinsen und geben Bilder, die ein gewöhnliches gutes Auge deutlich als vertleinert erkennt, besonders wenn das Glas für ein stark kurzsichtiges Auge berechnet und deshalb stark concav ist. Die Zerstreuungsweite der gewöhnlichen Brillenglaser beträgt gewöhnlich einige Decimeter, sie verkleinern nur wenig; zu den Bersuchen zur Erläuterung des Fernrohrs braucht man eine Concavlinse von etwa 6cm Brennweite, diese giebt ein stark verkleinertes Bild.

41. Farbenzerstreuung, Spectrum. Bei den Versuchen mit dem im vo= rigen S. beschriebenen Wasserprisma treten gewisse, da nur beiläufig erwähnte Farbenerscheinungen ein, die in geringerem Grade auch bei Glaslinsen bemerklich werden. Ein durch ein Prisma gegangenes Strahlenbündel bringt auf einem Schirm einen nicht ganz weißen, sondern farbig gesäumten Fleck hervor; Gegenstände, welche man durch ein Prisma betrachtet, erscheinen mit etwas verwaschenen, bunten Rändern und cbensolche, nur schmalere und weniger auffällige Ränder zeigen die von Linsen hervorgebrachten Bilber. Es liegt dies daran, daß das gewöhnliche Licht ein Gemisch verschieden= farbiger Strahlen ist, welche verschieden stark gebrochen werden. Je mehr die durch das Prisma gehenden Strahlen von ihrem natürlichen Wege abgelenkt werden, also je größer der brechende Winkel des Prisma ist, um so mehr werden die verschiedenfarbigen Lichtstrahlen anseinandergelegt; ein Prisma von 20° brechendem Winkel giebt breitere Farbenräume, als eines von 10°. Von großem Einflusse ist aber auch die Substanz, aus welcher das Prisma besteht. Ein Wasserprisma, dessen brechender Winkel 15° beträgt, lenkt die durchgehenden Lichtstrahlen etwa ebenso viel ab, als ein Glasprisma von 10° brechendem Winkel; die durch beide gesehenen Gegen= stände erscheinen gleich weit von ihrer Stelle gerückt, das Glasprisma zeigt aber breitere, bunte Ränder, als das Wasserprisma; der Unterschied in der Ablenkung der verschiedenen Farben ist beim Glas größer, als beim Wasser: man fagt, das Glas hat eine stärkere Farbenzerstreuung, als das Wasser. Verschiedene Glassorten erweisen sich in dieser Beziehung noch sehr verschieden, eine eigens zu optischen Zwecken dargestellte Glasart, das Flint= glas, zeigt eine etwa doppelt so große Farbenzerstrenung, als das gewöhnliche zu optischen Zwecken dienende Glas, welches zum Unterschied von Flint= glas Crownglas heißt. Eine noch stärkere Farbenzerstreuung, als selbst das Flintglas besitzt eine Flüssigkeit, der Schwefelkohlenstoff; ein Schwefelkohlenstoffprisma mit großem brechenden Winkel (45 bis 50°) ist deshalb zu Versuchen über Farbenzerstreuung ganz besonders geeignet. 81

Eine zweckmäßige Form eines Schwefelkohlenstoffprisma zeigt Fig. 277 bei A in einer Scitenansicht, bei B im Grundriß. Ein beiderseits schief ab= geschnittenes Stück eines Lampenchlinders ccc ist an beiden Seiten durch ebene Glasplatten p p, und p p, verschlossen und hat an seiner oberen Seite

eine später zu verschließende Deffnung zum Ginfüllen der Flüssigkeit.

Hält man ein solches, mit Schwefelkohlenstoff gefülltes Prisma, das eine Ablenkung von 32 bis 38° bewirkt, bei Sonnenschein mit der brechen=

<sup>&</sup>lt;sup>51</sup> Gute Flintglasprismen haben allerdings vor Schwefeltohlenstoffprismen gewisse Borzüge, sie sind insbesondere zum Gebrauch bequemer, da aber solche Prismen aus fehr gleichmäßigem Glase bestehen muffen, welches ziemlich kostbar ift, so foll hier nur auf Schmefeltohlenstoffprismen Rudficht genommen werben, die man fich von wenigstens für unfere Zwecke genügender Beschaffenheit verhältnißmäßig leicht selbft machen kann.

ben Rante nach unten in die zum Fenster hereinfallenden Lichtstrahlen, so daß diese, nach oben abgelentt, auf die dem Fenster gegenüberliegende Wand treffen, so bilden sie dort nicht mehr einen weißen Fleck mit bunten Rändern, sondern einen ganz fardigen Streif, in dem gar kein weißer Theil mehr zu bemerken ist; dieses bunte Farbendild heißt das Spectrum. Das am wenigsten abgelenkte, bei der hier angenommenen Lage des Prisma also das untere, Ende des Spectrums ist roth, das am meisten abgelenkte Ende ist blauviolett gefärbt.

Gin Schwefeltoblenftoffprisma von ber bier angenommenen Grobe macht man aus einem Gascolinder ober bem unteren, weiten Theile eines Moderateurlampen:

colinders; man fann fich aber auch mit einem fleineren Brisma begnugen, bas man aus bem engen Theile eines Do: berateurenlinders macht. Dan zeichnet fich sunachft auf bem Cplinber mit Tinte ober Tuiche bie Linien por, wo ber Colinber abgesprengt merben foll; babei muß man barauf achten, daß bie beiben Glip: fen, Die man aufzeichnet, von ber Seite geseben wirklich als gerabe Linien erideinen und baß fie ungefahr bie in Fig. 277.B angegebene Reigung (45°) gegeneinander haben, damit der brechenbe Bintel bie verlangte Große erbalt; ift er gu flein, fo wird bas Spectrum gu fura. ift er zu groß, fo erhalt man gar lein Spectrum, weil bann bie Strablen burch die sweite brechende Kläche gar nicht austreten, sonbern an diefer rudwarts re-flectirt werben. Rachbem bie vorgezeich neten Linien getrodnet find, führt man mit Sprengfoble junachft vom einen Enbe bes Eplinbers ber einen Sprung bis nabe an bie eine Linie beran und bann biefer . folgend rund berum und verfahrt banach ebenfo auf ber anderen Seite. (Da man nur ein furges Stud bes Eplinbers bedarf, fuche man einen gerbrochenen für ben porliegenden Awed zu erlangen.) Die abgefprengten Ranber bes Glafes finb immer beträchtlich uneben und muffen mit Somirgel auf einer Gifenplatte forgfältig gurecht gefchliffen werben; biefes Abichlet-fen nimmt man aber erft bor, nachdem man bas Loch jum Ginfüllen ber Stuffig-

Fig. 977.

 $P_{a}$ 

B

ν,

A, a. P; A u. B % nat. Gr.

keit mit der Feile gebohrt hat, damit man, falls ja beim Bohren das Glas brechen follte, die Arbeit des Schleifens nicht umsonst gemacht hat. Die Blatten, welche die brechenden Flüchen bilden, müssen jedenfalls aus geschliffenem Spiegelglas bestehen, wenn das Prisma zu allen solzgenden Bersuchen ordentlich brauchdar sein soll; ungeschliffenes Glas ist nicht binzeichend eben. Rann man beim Glasse tein unbelegtes, geschlissenes Glas auftreiben, so muß man sich Stude von einem zerbrochenen, guten Spiegel verschaffen und von diesem die Belegung abtragen. (Man bebe das Abgestate auf zu Bersuchen über Reibungselektricität.) Die Glasplatten brauchen nur 1,5 die 2<sup>min</sup> die zu sein, doch schadet es durchaus nichts, wenn sie stärker sind; nur kann man sehr diese Glas nicht

204 Duif.

gut mit Sprengtoble bearbeiten; man thut überhaupt besser, diese Blatten vom Glaser gleich recht schon rechtedig schneiden zu lassen und dann mir ihre Rander auf dem Schleisteine etwas abzurunden. Die Gläser sollen 1° breuter sein, als der Glasechlinder die und mindestens 1° langer, als der längste Durchmesser der Allipsen, welche die Eplinderenden bilden. It der zurechtgeschissene Eplinder au seiner schmalen Seite (die nach der drechenden Kante zu sommen soll) dreiter, als Irg. 277 B zeigt, so must die Eduge der Glasplatten nach etwas größer gemacht werden, damit sich ihre Ranten wirklich berühren, man ihnt deshald gut, die gehörige Erdie der Platten an zwei Bappstüden auszuprodiren, ehe man die Gläser schneiden läst.

Die beiben wohlgereinigten Blasplatten werben genau aufeinanbergelegt und an einer ihrer ichmalen Geiten burch ein aufgeleimtes Streifden von bunnem Papier verbunden, welches eine Urt Charnier bildet und bient, ben Blatten bie richtige Lage ju fichern; fodter tann baffelbe wieber entfernt werben. Ift bas Bapier binlanglich fest geworben, fo bebt man die eine Gladplatte an der nicht vertlebten, fchmalen Seite in Die Bobe, mabrend bie andere auf bem Tifche liegt und ichiebt nun bas Chlinderftud fo zwifden beibe Blatten, daß fich biefe genau an die abgeschitstenen Rander bestellung gefunden, fo balt man nit einer hand bas Chlimberstud in diefer Lage fest, flappt die obere Glasplatte ganz auf, bestreicht ben Rand bes Enlinders mit Leim und legt die Glasplatte wieber an, indem man fie maßig ftart, aber vorsichtig aufbrudt, um das Chlinderstud nicht zu werschieben. Der Leim darf nicht zu bunnftuffig sein, damit er nicht zu langsam erhartet und muß mit einem seinen Binsel in ganz dunner Schicht auf den abgeschlissenen Rand gestrichen werden, daß nichts in's Innere des Chlinders bringt und auch beim Anlegen ber Glasplatte fo wenig als irgend moglich hineingebrudt wirb. Rade bem ber Leim fest geworben - nach einigen Stunden - bebt man bas Gange porfichtig auf und fehrt es um, fobah bie foftgeleimte Glasplatte auf ben Tifc ju liegen tommt, flanpt die zweite Blatte jurud und feimt fie bann in gleicher Beife an. (Will man ein Bafferprisma gang aus Glas machen, fo befeftigt man bie Blatten, anftatt mit Leim, mit Canababalfam, ber aber swifden Glas febr langfam trodnet; er braucht einige Tage, um ju erharten.) Beim volltommenen Trodnen giebt fich bie bunne Leimfdicht swifden ben Blasfladen meift fo gufammen, baß fie nicht mehr überall, fonbern nur an einzelnen Stellen am Glafe haftet und teinen bichten Berfchluß giebt; man bestreicht bebhalb bie geleimten Jugen von außen mit einem eigenthfimlichen Leimlitt, welcher nie geng austrodnet und fur ben in bas Sobiprisma ju fullenben Schwefels toblenftoff volltommen undurchlaffig ift.

1000 in fleine Stude jerichlagenen Leim last man in taltem Wasser einige Stunden quellen, giest dann bas noch übrige Wasser ab, seht 10000 gewöhnlichen, braumen Judersprup (Melasse) zu und erwarmt das Ganze vorsichtig unter beständigem Umrühren (am besten in einem ganz lleinen Blechgefah) dis zum vollständigen Bergeben des Leimes und völliger Bermischung der beiden Bestandtheile; man last einige Augenblick lochen, dann abstüblen, die alle Blasen im Innern der Itassigsteit verschwunden sind und erwarmt dann wieder vorsichtig die zum Dünnstössigswerden, aber nicht die zum Noden, damit sich nieder Blasen bilden. Bon diesem Gemenge streicht man mit einem lleinen Binsel eine dunne Schicht auf die Jusammensschungsbugen und wiederholt dieses Ausstreichen in Zeit von einigen Stunden so ost, das eine ernige Millimeter die Lage der Dichtungsmasse entsteht.

Gewohnlich seht fich an die inneren Wande des Gladgefäßes ein seiner Beschlag von Ballertröpschen infolge der nach innen flattsindenden Berdunftung der im Leim enthaltenen Feuchtigleit, diesen Beschlag entsernt man, indem man ein einges (notbigenfalls eiwas dum ausgezogenes) Gladerderchen durch die Oeffnung bis eiwa in die Mitte des Brisma hineinstecht und am auseren Inde dieses Robres träftig mit dem Munde saugt; der solchergestalt erzeugte Lustwechsel dewirdt ein rasches Berdunften des Wasserschlages.

Der Schwesellohlenstoff ist eine bocht unangenehm nach faulem Aettig riechenbe, außerordentlich leicht verdunftende und sehr brennbare Flüssigkeit, welche schwerer ist, als Wasser und sich mit diesem nicht mischt. Da er aus einer nicht ganz sorgfältig verkorkten Flasche leicht verdunstet und seuergefährlich ist, so wird er in der Regel unter Wasser ausbewahrt, d. h. man gießt auf den in einer Flasche besindlichen Schweselstohlenstoff eine 1 bis 2<sup>cm</sup> hohe Wasserschicht; so erhält man ihn auch, wenn man ihn in der Apotheke oder beim Droguisten kauft. Der Schweselkohlenstoff hat in hohem Grade die Fähigkeit, Harze, Fett und ähnliche Stoffe auszulösen, deshalb darf ein sur ihn bestimmtes Prisma nicht mit Siegellack, sondern muß mit Leim verkittet sein. Wan hüte sich sorgfältig, brennende oder glimmende Körper in die Nähe zu bringen, wenn man mit Schweselkohlenstoff arbeitet; das Gemenge von Schweselkohlenstoffdampf und Luft, welches sich bei seiner großen Verdunstungsfähigkeit sehr leicht bildet, ist nicht minder gefährlich, als ein Gemenge von Wasserstoffgas und Luft.

Man darf den Schwefelkohlenstoff nicht mit einer Bipette aus der Flasche heraus: nehmen, weil man dabei den beißenden Dampf desselben in den Mund bekommt. Um ihn möglichst frei von dem Wasser, mit dem er überdeckt ist, zu bekommen, verfährt man folgendermaaßen: Man entfernt den Stöpsel von der Flasche, gießt soviel Wasser zu, daß die Flasche davon angefüllt und alle Luft ausgetrieben wird, verschließt den Flaschenhals fest mit dem Finger, kehrt die Flasche langsam um, wartet, bis alles Basser nach oben gestiegen ist und läßt dann durch vorsichtiges Lüften des Fingers den Schwefelkohlenstoff langsam in einen geräumigen Trichter fließen, in den man den Flaschenhals eingesenkt hat. Das Austreiben der Luft aus der Flasche vor dem Ausgießen ist nöthig, weil sich in einem lufthaltigen Raume beim Umkehren ber Flasche Schwefelkohlenstoffdampf entwickelt, welcher einen beträchtlichen Druck ausübt und beim Luften des Fingers ein Verspripen der Flussigkeit bewirkt. Um kleine Mengen Wasser ober andere Verunreinigungen zurückzuhalten, die dem Schwefelkohlenstoff beigemengt find, filtrirt man ihn durch Fließpapier, das man passend geschnitten undgefaltet in den Trichter gelegt hat, in den man den Schwefeltoblenstoff fließen läßt. Diesen Trichter klemmt man in den oberen von zwei Armen, die man auf den Stab eines Retortenhalters geschoben hat und bringt unmittelbar unter ihm in dem zweiten Urme einen kleineren Trichter an, durch den die filtrirte Flussigkeit sofort in das Prisma fließt. Das Rohr dieses kleinen Trichters muß ein Stud in's Innere des Brisma bineinragen, hat man keinen kleinen Trichter, dessen Rohr dunn genug ist, so steckt man in die Deffnung des Prisma ein Glasröhrchen, das man unten hinlänglich dunn ausgezogen hat, um es einführen zu können und das an seinem oberen, unverengten Theile weit genug ist, den Hals des kleinen Trichters aufzunehmen. Das Einfließen des Schwefelkohlenstoffs in den großen Trichter lasse man langsam geschehen, damit die filtrirte Flussigkeit im kleinen Trichter nicht überläuft, sondern ohne Berlust in's Brisma gelangt. Das Prisma barf nicht ganz mit Flüssigkeit gefüllt werden, sondern es muß ein Raum von einigen Cubiccentimetern leer bleiben, sonst gelingt es nicht, dasselbe dicht zu verschließen. Den Verschluß bewirft man, indem man rund um die Deffnung einen ganz dunnen, etwa 2mm breiten Streifen von dem Leimsprupgemisch aufstreicht und auf diesen, nachdem er abgekühlt, aber noch nicht ordentlich fest ge-worden ist, ein Stücken Fensterglas, etwa 1<sup>cm</sup> in's Geviert, fest aufdrückt. Hat man sich nach dem Entfernen des in der Nähe befindlichen Schwefelkohlenstoffs überzeugt, daß das Brisma dicht schließt, was man daran erkennt, daß es geruchlos ist, so überstreicht man das als Verschluß dienende Glasstuck noch einigemal mit Leim= sprupkitt und wartet dann einige Stunden, ehe man das Prisma bewegt, um ihn etwas fest werden zu lassen.

Sollte man beim Einfüllen des Schwefelkohlenstoffs bemerken, daß das Prisma irgendwo ausliese, so fülle man den Schwefelkohlenstoff wieder in seine Flasche, lasse das Prisma erst völlig austrocknen und überstreiche dann die undichte Stelle wieders holt mit dem Gemisch von Leim und Sprup.

Die ganze Arbeit nimmt man wegen des lästigen Geruchs am besten im Freien vor; der Geruch verliert sich übrigens im Zimmer sehr schnell, wenn man nach besendeter Arbeit die Fenster öffnet.

Ein gut gelungenes Schwefeltohlenstoffprisma darf kaum eine Spur riechen und erst nach Jahren eine Abnahme der Flüssigkeit bemerken lassen; will man es ause einandernehmen, um es zu reinigen oder neu zu füllen, so nimmt man mittelst eines

306 Optif.

Messers das verschließende Glasplättchen von der Deffnung ab, gießt das Prisma aus und legt es dann in Wasser, um den Leim ausweichen zu lassen, sodaß die Glas-

platten ohne viel Gewalt abgenommen werden können.

Reiner Schwefelkohlenstoff ist farblos; im Handel kommt häusig ein etwas gelbe lich gefärbter vor, der weniger gut brauchbar ist. Farbloser Schwefelkohlenstoff wird durch die Einwirkung des Tageslichtes, mehr noch durch die des Sonnenlichtes allmählig gelblich; deshalb ist es räthlich, das Prisma während des Nichtgebrauches in einem Kasten, also im Dunkeln aufzubewahren.

Blickt man durch das fertige Prisma nach einem weißen Gegenstande auf dunstelm Grunde oder nach einem dunkeln Gegenstande auf hellem Grunde (nach einem Fensterkreuz), so erscheint derselbe soweit von einer Stelle verschoben, daß man ansfangs Mühe hat, ihn zu sinden und mit sehr breiten, prachtvoll gefärbten Rändern.

Anstatt der Spiegelglasplatten kann man recht gut auch ebene Brillengläser (wie sie bei Schutzbrillen Verwendung finden), sogenannte planparallele oder planplane Gläser anwenden; man muß aber dann einen Cylinder benutzen, dessen Durchmesser beträchtlich kleiner ist, als der der Gläser, wenn diese kreistrund sind (weil dieselben schief an den Cylinder angesetzt werden mussen) oder man muß elliptische Gläser ans wenden, wie sie in den meisten Brillen benutzt werden und den Cylinder ein wenig

dunner nehmen, als diese Glaser breit sind.

Die geschliffenen Brillengläser sind dem Spiegelglase eigentlich vorzuziehen, ein damit hergestelltes Prisma hat nur die Uebelstände, daß die Lage der brechenden Kante nicht unmittelbar durch das Jusammenstoßen der beiden Glasplatten sichtbar gemacht wird und daß man einen besonderen Fuß braucht, wenn man das Prisma, wie für spätere Versuche nothwendig, so ausstellen will, daß die brechende Kante sent recht steht. Einen Fuß schneidet man aus einem Spundkork; die untere Fläche wird mit der Feile geebnet, damit er gut steht; in die obere Fläche macht man mit der halbrunden Seite der Raspel eine rinnenartige Vertiesung, in welche die untere Hälfte des Prisma hineinpaßt; die Seiten schneidet man dreieckig, der Form des Prisma entsprechend.

Wenn alle Lichtstrahlen der Sonne durch ein und dasselbe Prisma gleich stark gebrochen würden, so müßte bei dem zuletzt besprochenen Versuche an der Wand ein weißer Fleck entstehen, wie es bei dem in Fig. 262 darge= stellten Versuch mit dem Wasserprisma der Fall war. Das weiße Licht besteht aus sehr vielen verschieden gefärbten Strahlen, die aber in ihrer gleichmäßigen Vermischung den Eindruck von Weiß hervorbringen. nun die verschieden gefärbten Strahlen, welche gemeinschaftlich auf das Prisma treffen, alle gleich stark abgelenkt, so müßten sie auch wieder alle auf den nämlichen Fleck der Wand treffen und also durch ihre Bermischung wieder Weiß geben. Weil aber beispielsweise die violetten Strahlen stärker abgelenft werden, als die grünen und diese wieder stärker als die rothen, so liegt der von den violetten Strahlen hervorgebrachte violette Fleck — bei der oben angenommenen Lage des Prisma mit der brechenden Kaute nach unten — an der Wand etwas höher, als der von den grünen Strahlen erzeugte grüne Fleck und dieser wieder etwas höher als der rothe; das Spectrum ist eine Aufeinanderfolge einzelner, verschieden gefärbter Flecken, die aber so dicht beisammenliegen, daß jeder immer zum Theil auf den nächstfolgenden fällt, so daß also nur an den Enden des Spectrums der untere Rand des rothen und der obere Rand des violetten Flecks rein hervortreten; im ganzen mittleren Theile des Spectrums ist das Licht an jeder Stelle noch gemischt aus mehreren, einander nahe liegenden Farben.

Bei Anwendung eines Wasserprisma mit kleinem brechenden Winkel ist die Farbenzerstreuung so schwach, d. h. die verschiedenfarbigen Bestandtheile des Lichtes werden nur so wenig verschieden gebrochen, daß die von ihnen

Spectrum. 307

beleuchteten Stellen fast ganz zusammenfallen, nur ganz wenig ist das violette Licht stärker gebrochen, als das rothe; es tritt deshalb nur ein ganz schmaler violetter Rand auf einer, ein ganz schmaler rother auf der andern Seite des hellen Flecks auf, welchen das durch das Prisma gegangene Licht erzeugt; zum allergrößten Theile fallen hier die von den verschiedenfarbigen Strahlen erzeugten Flecken auseinander und bringen deshalb in dem weitaus größten Theile des Spectrums durch ihre Bereinigung wieder Weiß hervor. Bei der in Fig. 262 gezeichneten Anordnung des Bersuches — brechende Kante des Prisma nach oben, Ablentung nach unten — muß natürlich der von den weniger brechbaren Strahlen erzeugte rothe Rand des Flecks oben, der von den stärker brechbaren erzeugte violette unten sein.

Eigentlich sind es unendlich viele verschiedene Farben, die im Spectrum des weißen Lichtes enthalten sind und von denen jede immer nur außersordentlich wenig von der benachbarten verschieden ist; man bezeichnet aber nur die Hauptgruppen mit besonderen Namen, es sind dies, von den weniger

brechbaren zu den brechbaren fortschreitend

Roth Drange Gelb Grün Himmelblau (Chan) Tiefblau (Indig) Violett.

Eine scharfe Sonderung der Farben ist nach dem eben gesagten nicht möglich,

die Farben gehen ganz allmählig ineinander über.

Unser Schwefelkohlenstoffprisma zieht das Spectrum, wenn dieses auf einer  $2^m$  vom Prisma entfernten Wand aufgefangen wird, um etwa  $15^{\rm cm}$  in die Länge, wenn also der Lichtsleck ohne Farbenzerstreuung einen Kreis von  $5^{\rm cm}$  Durchmesser bilden würde, so entsteht ein Spectrum von  $5^{\rm cm}$  Breite und  $5+15=20^{\rm cm}$  Länge, bei dem die einzelnen Farben noch ziemlich  $5^{\rm cm}$  weit übereinandergreisen, so daß der ganze mittlere Theil des Spectrums noch Mischfarben zeigt.

Ein reineres Spectrum erhält man, wenn man anstatt eines kreisrunden Flecks einen schmalen, hellen Streisen zur Erzeugung des Spectrums verswendet, was auf verschiedene Weise möglich ist. Es ist dann am einfachsten, das durch das Prisma gegangene Licht nicht auf einen Schirm, sondern mit dem Auge aufzufangen, d. h. durch das Prisma hindurch nach dem hellen

Streifen zu sehen.

Man kann in die Mitte einer großen Papptafel (womöglich nicht unter 50°m ins Geviert) einen Schlitz von 5°m Länge und 5 dis 6°m Breite schneiden und diese Tafel vor einer der oberen Scheiben eines Fensters mit ein paar dünnen Drahtstiften so befestigen, daß der Schlitz wagrecht zu liegen kommt. Stellt man nun einen Retortenhalter so auf einen Tisch in einiger Entsernung vom Fenster, daß man, dicht über den Arm desselben weg nach dem Schlitz sehend, durch diesen den hellen Himmel (nicht die Sonne) erblickt, stützt dann das Prisma mit der brechenden Kante auf den Retortenhalterarm und sieht durch dasselbe hindurch, so erblickt man Fenster und Papptasel viel tiefer, als sie sich wirklich befinden und an Stelle des Spaltes erscheint ein schönes Spectrum, das rothe Ende nach oben, das violette nach unten gestehrt. Die von einem solchen Schwefelsohlenstofsprisma hervorgebrachte Abs

308 Optif.

lenkung ist so stark, daß einige Uebung dazu gehört, die hindurchgesehenen Gegenstände gleich aufzufinden; die Papptafel erscheint so weit abwärts gerückt, daß man nicht mehr aufwärts, wie ohne Prisma, sondern stark abwärts sehen muß, um sie zu erblicken. Daß das Spectrum die umgekehrte Lage der Farben zeigt, wie das auf dem Schirme aufgefangene, kann bei einiger Ueberlegung nicht wunder nehmen. Schon im vorigen & haben wir gesehen, daß ein Prisma, welches das Licht nach unten ablenkt, die hindurch= geschenen Gegenstände nach oben gerückt erscheinen läßt, dem entsprechend muß das Prisma bei der jetzt angenommenen Lage, bei der es das Licht nach oben ablenkt, den Spalt nach unten gerückt erscheinen lassen und zwar um so mehr, je stärker das Licht gebrochen wird. Käme durch den Spalt anstatt des Tageslichtes rothes Licht, so würde man austatt des Spectrums nur ben rothen Spalt sehen; ginge blaues Licht hindurch, so sähe man einen blauen Spalt, den letteren aber weiter nach unten gerückt, als den rothen. Durch Vorsetzen eines blauen ober rothen Glases vor den Spalt kann man die Erscheinung in dieser Weise nur sehr unvollkommen sehen, weil die bunten Gläser nicht nur Licht von einer Farbe, sondern immer verschiedenfarbiges und verschieden stark brechbares Licht durchlassen; das blaue Glas z. B. läßt allerdings vorwiegend blaue, aber auch einige grüne und violette und selbst eine merkliche Menge rothe Lichtstrahlen durch; man erblickt also, wenn man ein blaues Glas vor den Spalt sett, durch das Prisma nicht einen dent= lichen blauen Spalt, sondern einen verwaschenen Streifen, der sich vom Grünen bis zum Violetten erstreckt und etwas über diesem noch einen schwachen rothen Schimmer. Es läßt sich aber auf andere Weise recht wohl zeigen, daß das bunte Spectrum, welches ein heller Gegenstand (ein Spalt, eine Lichtflamme ober dergl.) bei der Betrachtung durch ein Prisma bietet, da= durch zustande kommt, daß man den Gegenstand in verschiedenen Farben nebeneinander sieht, wenn man nämlich als Lichtquelle eine Wasserstoff= flamme benutt, welche durch hincingebrachte Substanzen verschiedenartig gefärbt wird.

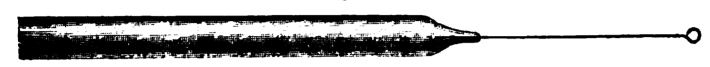
Für diese Versuche braucht man den in Fig. 156 dargestellten Gasentwicklungs: apparat. Man stedt an den Hahn h einen Kautschutschlauch und schiebt das andere Ende desselben über den weiten Theil eines Löthrohres, so daß das Gas aus der freien Deffnung des Löthrohres ausströmt. Das Löthrohr wird mit seinem langeren Ende wagrecht in einen Retortenhalter gespannt, so daß es seine Deffnung nach oben kehrt und die Flamme senkrecht brennt. Natürlich muß man die bei der che= chischen Harmonika erwähnte Borsicht brauchen und das Gas vor dem Entzünden auf feine Reinheit prufen; das Löthrohr sett man erst nach dieser Prüfung an den Schlauch, um es nicht beim Auffangen des Gases unter Wasser naß zu machen. Aus einem Glasrohr darf man, wenigstens bei den später folgenden Bersuchen, das Wasserstoffgas nicht brennen lassen, weil das Glas an und für sich schon der Flamme eine (gelbe) Färbung ertheilt, wenn es heiß wird. Auch muß man darauf achten, daß die Löthrohröffnung recht rein sei; hat sich an dieser Grünspahn angesett, was besonders leicht geschieht, wenn sie durch Löthwasser beschmutt worden ist, so brennt die Flamme blaugrun, sie soll aber fast ganz unsichtbar sein. Man stellt den Hahn so, daß sie 1,5 bis 3cm boch ist; macht man mehrere Versuche hintereinander, so ist es gut, den Wasserstoffapparat vorher neu zu füllen.

Zum Einbringen der färbenden Stoffe in die Wasserstoffslamme muß man einen feinen Platindraht benutzen, weil Platin das einzige Metall ist, welches die große Hitze dieser Flamme verträgt, ohne zu verbrennen oder zu schmelzen. Ein 3 bis 6<sup>cm</sup> langes, <sup>1</sup>/<sub>4</sub><sup>mm</sup> dickes Stück Platindraht wird an einem Ende mit Hülfe der Pincette zu einem 1 bis 2<sup>mm</sup> weiten Ring gebogen und mit dem andern Ende in ein Glass

309

röhrchen eingeschmolzen. Ein höchstens bleistiftstarkes Glasrohr zieht man an einem Ende zu einer Spize aus, bricht das Ende desselben ab, schiebt das gerade Ende des Drahtes 5<sup>mm</sup> weit hinein und erhist den Draht und das äußerste Ende des Glases in einer Weingeist: oder Gasslamme so stark, das sich das Glas rund herum an den Draht anlegt und an ihm festschmilzt; Fig. 278 zeigt den Draht sammt dem Glasgriff. Beim Gebrauche taucht man den Ring in die mit Wasser zu einem Brei angerührte oder in Wasser aufgelöste Masse, welche man in die Flamme bringen will, nähert dann den Ring ganz vorsichtig der Flamme von der Seite so, daß der Brei oder die Lösung eintrocknet, hält ihn dann in einiger Höhe über der Flamme, dis der beim Eintrocknen gebliebene Rückstand geschmolzen und dadurch am Draht sest gesworden ist und bringt ihn hierauf erst in die Flamme und zwar in den unteren Theil





nat. Gr.

derselben, wenige Millimeter über der Spitze des Löthrohrs. Geht man mit der seuchten Masse zu schnell in die Flamme, so spritzt dieselbe zum größten Theile sort, deshalb ist das allmählige Erwärmen nöthig. Damit man den gläsernen Griff des Drahtes nicht dauernd in der Hand zu halten braucht, stellt man sich einen Retortenshalter zurecht, dessen Gabel so weit zusammengeschraubt wird, daß man das Glassröhrchen mit ganz geringer Kraft zwischen die Korkstüde hineinschieben und wieder zwischen ihnen wegziehen kann, ohne an der Schraube drehen zu müssen; der Halter wird natürlich so gerichtet, daß der Ring des Platindrahtes an die richtige Stelle der

Flamme kommt, wenn man das Glasrohr einklemmt.

Viele Salze besitzen die Eigenschaft, die Wasserstoffslamme zu färben, wenn man sie in kleiner Menge hineinbringt, nämlich solche Salze, welche in der Hite der Flamme verdampfen; es ist der glühende Dampf der verschiedenartigen Stoffe, welcher die Färbung bewirkt. Eines der verhältnißmäßig leicht verdampfenden Salze ist das gewöhnliche Kochsalz, es wird schon durch die Wärme einer Weingeistslamme einigermaaßen verdampft; bringt man etwas Kochsalz mit Hüsse eines Platindrahtes in die Flamme oder streut geradezu einige Körnchen auf den Docht einer Weingeistlampe, so brennt diese deutlich gelb. Für den vorliegenden Zweck kann man aber eine Weinsgeistslamme nicht brauchen, sie ist zu groß und für andere Stoffe, als Kochsialz nicht heiß genug.

. Man befeuchtet ein paar Körnchen Kochsalz auf einem Uhrglase oder einem kleinen Glasscherben mit einer Spur Wasser, füllt den Ring des Platin=

drahtes mit dem Brei an und bringt ihn vorsichtig in die Flamme; die durch

**Fig. 279.** *p* 

Schmelzen des Salzes entstehende,

1/16 nat. Gr.

verdampft in ziemlich kurzer Zeit, indem sie die Flamme stark gelb färbt. So lange noch etwas Kochsalz da ist, erscheint die Wasserstoffslamme viel größer, als im ungefärbten Zustande; der brennende Wasserstoff leuchtet so schwach, daß man nur die allerheißesten, inneren Theile der Flamme sieht, während man von dem starkleuchtenden Kochsalzdampf auch die äußeren, wesniger heißen Theile noch deutlich wahrnimmt.

Um die Flamme durch das Schwefelkohlenstoffprisma zu betrachten, stellt

310 Optif.

man dieses so auf eine Unterlage von Brettchen, Büchern oder dergl., daß es mit der Flamme gleich hoch steht und daß seine brechende Kante sentrecht ist, wie in Fig. 279; ob man die brechende Kante nach links oder nach rechts wendet ist gleichgültig; es hat dies nur Einfluß auf die Lage des Spectrums. Im Folgenden soll augenommen werden, daß die brechende Kante des Prisma nach links liege, dann erscheint in dem durch das Prisma gesehenen Spectrum das Roth rechts, das Violett links.

Die Entfernikig des Prisma von der Flamme soll nicht unter 1<sup>m</sup> bestragen; um das Auffinden der Richtung zu erleichtern, in der man die Flamme erblickt, ist in Fig. 279 die Flamme (f), das Prisma (p) und die Richtung

des in's Auge fallenden Lichts (po) im Grundriß dargestellt.

Die durch das Prisma betrachtete Kochsalzssamme erscheint nach der Seite verschoben, übrigens aber ganz so, wie bei der Betrachtung mit bloßem Auge; der glühende Dampf des Kochsalzes strahlt nur gelbes Licht von ganz bestimmter Brechbarkeit aus; alle seine Strahlen werden gleich stark abgelenkt und geben deshalb ein eben so unverzerrtes Bild der Flamme, als wären sie gar nicht abgelenkt worden. (Wenn man das Prisma ein wenig hin und her dreht, so wird die Ablenkung etwas größer oder kleiner; man bringt das Prisma am besten in die Stellung, bei welcher die Ablenkung am kleinsten ist, vergl. S. 290, Ann. 45.) Die Eigenschaft des Kochsalzdampses, gelbes Licht auszustrahlen, rührt her von einem Vestandtheile des Kochsalzes, dem Natrium. Dieses Natrium ist noch in vielen anderen Stossen entshalten, z. B. in der Soda, im Glaubersalz, im Glase und alle diese Stosse bringen die nämliche, gelbe Farbe hervor, wenn sie in der Wasserstossflamme erhitzt werden. Vom Glase verdampsen freilich nur unmerkliche Spuren,

aber diese reichen schon hin, die gelbe Färbung zu erzeugen.

Ein anderer, dem Natrium ähnlicher Stoff, das Lithium, strahlt im dampfförmig glühenden Zustande prachtvoll carminrothes Licht, ebenfalls von nur einer Brechbarkeit aus; bringt man in die Wasserstoffslamme ein wenig einer ganz reinen Lithiumverbindung, z. B. kohlensaures Lithium ober Chlorlithium, so erblickt man die rothe Flamme durch das Prisma eben so scharf, wie die Natronflamme, aber nicht ganz so weit nach links gerückt. Die käuflichen Lithiumverbindungen enthalten fast immer eine kleine Menge Natriumverbindungen; bringt man ein solches natriumhaltiges Lithiumsalz oder ein Gemenge eines Lithiumsalzes mit ein wenig Kochsalz in die Wasser= stoffflamme, so erscheint diese mit freiem Ange gesehen nicht ganz so schön roth, als bei Anwendung eines natriumfreien Lithiumsalzes, betrachtet man sie aber durch das Prisma, so erblickt man nebeneinander zwei ganz getrennte Bilder der Flamme, das eine in der brillanten Farbe der reinen Lithium= flamme, das andere in der gelben Farbe der Natriumflamme. Wendet man ein Gemenge an, welches niehr Natrium und wenig Lithium enthält, so er= scheint die Flamme mit freiem Auge einfach gelb, das Prisma zeigt aber auch dann noch die beiden getrennten Flammenbilder, von denen aber das rothe schneller verschwindet, als das gelbe, weil die Lithiumverbindungen leichter verdampfen, als die Natriumverbindungen und deshalb die kleine Menge Lithium schneller fortgeht, als das Natrium.

Das Auge vermag die verschiedenen Farben der durch zwei oder mehr Stoffe zugleich gefärbten Flamme nicht zu unterscheiden, es erblickt einfach die aus dem gleichzeitigen Vorhandensein der verschiedenen Farben sich er= gebende Mischfarbe, die bei unserem Versuche je nach dem Mengenverhält=

niß ber beiben Stoffe bald mehr roth, balb mehr gelb ist; bas ' trenut die Farben, indem es die Strahlen der einen Farbe mehr als die ber andern und zeigt deshalb fo viele nebeneinanderliegende

ber Mlamme, ale biefe Farben ausftrahlt.

Raltverbindungen färben die Wasserstoffslamme orange, wenn si zur Verdampfung gebracht werden. Um besten wendet man Chlorce an, ein Salz, welches man in aufgelöster Form erhält, wenn man a Wesserspie geschabter Areide in einem Uhrglas oder einem Tuschn tropfenweise ein Gemisch von gleichen Theisen Basser und Salzsäure die die Areide sich aufgelöst hat. Das Chlorcalcium empsiehlt sich, unter den Kaltverdindungen die leichtslüchtigste ist. Die orange Fa Kaltssamme ist aber nicht einsach, sie ist ein Gemisch von Orange und wie man sofort erkennt, wenn man die Kaltssamme durch das Prist trachtet: man sieht ein oranges und ein grunes Flammenbild seben ei

Bringt nan auf ein Gemenge von etwas Lithiumsalz mit wenig salz einen Tropfen Chlorcalciumlösung, mengt den entstehenden Beinem kleinen Spähuchen oder einem Glasstad und bringt etwas dar dem Platindraht in die Flamme, so sieht diese für das blose Auge sass, wie wenn man nur Kall hineingebracht hat; durch das Prisn sieht man vier Flammen, rechts die rothe Lithionstamme, daneden die Kalkslamme, dann die Ratronssamme und ganz links die grüne Kalksligen. I. auf der vor dem Titel des Buches besindlichen colorirten Tas rechts die durch die drei Stosse gesärdte Flamme, wie sie dei unmit Betrachtung aussieht, links das viersache Flammendild, wie man es du Brisma erblickt. Die beiden Kalkslammendilder sind weniger groß, beiden anderen, weil die Kalkverdindungen nicht so leicht verdampfe die Ratrium- und Lithiumverdindungen und deshald nur im inneren der Flamme wirklich danupsförmig werden.

Die Bersuche werben am besten bei Abend oder wenigstens in einem durch lassen ber Rouleaux und Borhange verdunkelten Jimmer angestellt, weil de irgend eine Lichterscheinung um so besser wahrnimmt, je weniger fremdes Lich dem vordanden ist. Jedenfalls muß man der Flamme einen dunkten him geben, indem man einige Decimeter binter derselben entweder ein schwarzes I bangt oder eine schwarz angestrichene Papptazel aufstellt. Eine solche Tasel und angestrichen, der mit dunnem Leinwasser angerührt ist; es darf nur sow angewendet werden, das der Anstrich nach dem Arochnen nicht glangend, sond warsendenden Ruß erst einige Tropsen Wasser; benest wird, blingt man auf verwendenden Ruß erst einige Tropsen Weingeist und rührt beides zu einer Brei an, verdünnt diesen mit etwas Wasser und sest dann erst den warn

Toften Leim gu.

Das Rochfalz und die Lithiumfalze verdampfen, ohne einen Racstand zi wenn sie rein sind; das Chlorcalcium läßt einen kalligen Racstand, den me Ausselen in verdannter Salzsaure entsernt. Um besten ist es, den Platint einem mit Salzsaure gefällten Fläschen auszubewahren, in dessen Nort man gebohrt hat, in welches der Glasziss den Platindrahles streng hineinpaßt; n den Rort ein für allemal auf dem Glaszohr siten und nimmt dieses dein Cammt dem Rort aus der Flasche, der Draht wird vor dem Gebrauch jedes gespält, indem man den Strabl der Spripslasche daraus leitet. Natrumverdind in geringer Menge in sehr vielen Stossen auf leitet. Natrumverdisselben ericht hin, eine gelbe Flammensärdung zu erzeugen; nach dem oben benen Bersahren erhölt man meist auch natriumbaltiges Chlorcalcium und deshald schon ohne besonderen Zusap von Rochsalz zwischen der orangen grünen Ralksamme die gelbe Natriumslamme. Läßt man aber den mit weni

312 Optif.

calciumlösung benetzten Draht längere Zeit in der Flamme, so verdampfen die Natriums verbindungen und das Chlorcalcium läßt einen Rückstand von Kalk, welcher eine schwächere Färbung bewirkt, als das Chlorcalcium, aber das orange und grüne Kalks

flammenbild ohne die gelbe Natriumflamme zeigt.

Anstatt des kohlensauren Lithions kann man allenfalls auch kohlensaures Kalium (kohlensaures Kali) verwenden, das ein weniger schön rothes und durch das Prisma weniger deutlich sichtbares Flammenbild erzeugt, welches noch etwas weniger nach links verschoben erscheint, als das des Lithiums. Cigarrenasche ents hält beträchtliche Mengen von Kaliums, Calciums und Natriumverbindungen; bringt man mit etwas Salzsäure beseuchtete Cigarrenasche in die Wasserstoffslamme, so erblickt man durch das Prisma die beiden Calciumslammen, zwischen ihnen die Natriumsslamme und links von der orange Calciumslamme — aber weiter abstehend als die in unserer Figur dargestellte Lithiumslamme — die rothe Kaliumslamme. Manche Cigarrenasche enthält auch geringe Mengen Lithium; solche Usche giebt, mit Salzssäure in die Flamme gedracht, fünf Flammenbilder, doch muß man die Wasse süchen am Prisma hat, weil sonst die geringe Lithiummenge verdampst und das von ihr hersrührende Flammenbild verschwindet, ehe man Zeit hat, es wahrzunehmen.

Die einzelnen Flammenbilder erscheinen um so weiter auseinander gerückt, je weiter die Flamme von dem Prisma entfernt ist; weniger als 1<sup>m</sup> darf sie nicht entsfernt sein, wenn die Bilder ordentlich getrennt erscheinen sollen; besser ist es, sie noch weiter zu entfernen. Wer zu kurzsichtig ist, um auf solche Entfernung die kleine Flamme ordentlich zu erkennen, bedient sich zweckmäßigerweise beim Durchsehen durch das Prisma einer Brille oder eines Opernguckers.

Würde man noch mehr färbende Stoffe gleichzeitig in die Flamme bringen, so würde man durch's Prisma so viele dicht beisammenliegende Flammens bilder erblicken, daß man nicht mehr im Stande wäre, sie deutlich voneinsander zu unterscheiden, sie würden ein zusammenhängendes Spectrum geben, ähnlich wie man es beim Durchgehen der Sonnenstrahlen durch das Prisma oder bei der Anwendung des vom Tageslichte erhellten Spaltes erhält. Eine Kerzens oder Lampenflamme giebt nicht nur eine große, sondern eine unsendliche Zahl von Farben und somit auch von Flammenbildern; diese Vilder sind deshalb gar nicht mehr zu unterscheiden, sondern fließen völlig so inseinander, wie die Farben im Spectrum des Sonnens oder Tageslichtes.

Ein ebensolches zusammenhängendes (continuirliches) Spectrum giebt auch der Platindraht, wenn man ihn senkrecht in die Wasserstoffslamme hält, daß er weißglühend wird und überhaupt jeder weißglühende starre oder tropfsbare Körper; nur glühende Gase oder Dämpse strahlen Licht von einzelnen Farben aus. Das Licht einer Kerzens oder Lampenflamme rührt nicht von glühenden Dämpsen her, sondern von außerordentlich kleinen Kohletheilchen, welche durch die Zersetung des Brennmaterials (Stearin, Del, Leuchtgas) entstehen und in der Flamme weißglühend werden. Diese Kohletheilchen verschwinden für gewöhnlich durch Verbrennung, man kann aber ihr Vorhandenssein nachweisen, wenn man einen kalten Körper (ein Metallstück) in die Flamme hält, welcher die Theilchen, mit denen er in Berührung kommt, sos weit abkühlt, daß ihre Verbrennung verhindert wird, diese Theilchen setzen sich als Ruß an den kalten Körper an.

Das bis jetzt betrachtete Verfahren zur Zerlegung des farbigen Lichten sollte hauptsächlich dienen zu zeigen, daß das Spectrum nichts ist, als eine Reihenfolge verschieden weit verschobener Vilder der Lichtquelle; zu weiteres Versuchen über die Zerlegung des Lichtes in seine Einzelfarben ist es nicht ausreichend; man bedient sich dazu besonderer Apparate. Diese heißen

Spectralapparate ober Spectroskope; die prismatische Zerlegung des

Lichtes nennt man Spectralanalhse.

Spectralapparate können sehr verschieden eingerichtet sein; zu genauen Untersuchungen dienen ziemlich zusammengesetzte und kostspielige Vorrichtungen, bei denen man das Spectrum nicht mit blogem Auge, sondern mit fernrohr= artig zusammengestellten Vergrößerungsgläsern betrachtet, auch wol das Licht durch mehrere Prismen hintereinander gehen läßt, um eine sehr starke Farben= zerstrenung zu bewirken. Für unsere Zwecke reicht ein einfacher Spectral= apparat hin, welcher nur aus dem Schwefelkohlenstoffprisma, einem feinen

Spalt und einem Kasten zur Abhaltung fremden Lichtes besteht.

Wenn man vor die Lichtquelle einen schmalen, senkrechten Spalt sett, so erblickt man nicht mehr die ganze Flamme, sondern nur eine feine Licht= linje, oder bei mehrfarbigem Lichte eine Anzahl solcher Linien nebeneinander; wegen der geringen Breite dieser Linien können sie ohne zusammenzufließen näher beisammenstehen, als die breiteren Bilder der ganzen Flamme. Der Spalt mit der hinter ihm befindlichen Flamme kann deshalb dem Prisma so nahe sein, daß man im Stande ist, mit der rechten Hand den Blatindraht in die Flamme zu bringen, ohne sich mit dem Auge vom Prisma zu entfernen. Der Kasten, welcher das Prisma umgiebt und außer dem in einer Wand angebrachten Spalt nur noch eine Deffnung zum Hineinsehen hat, läßt nur das durch den Spalt auf das Prisma fallende Licht in's Auge gelangen; stellt man hinter der vor dem Spalt befindlichen Flamme eine geschwärzte Papptafel auf, so kann man den Apparat auch bei Tage im unverfinsterten Zimmer benuten.

Einen ganz einfachen Spectralapparat, wie er sich aus unserem Schwefelkohlen= stoffprisma herstellen läßt, zeigt Fig. 280 A von der Seite, B nach Wegnahme des Decels von oben gesehen; C, D und E stellen eine etwas gefälligere Form bar, die auch noch mit geringen Kosten berzustellen ist. Ein Pappkasten kk hat vier senkrecht stebende Wände, von denen die eine (in der Figur die linke) kurze Seitenwand schiefe Winkel mit den Längsseiten bildet, während die andere kurze Wand gegen die Längswände rechtwinkelig steht. In der schiefen Wand ist ein Loch o zum Hinein= sehen; die gerade Wand hat in ihrer Mitte einen rechteckigen Ausschnitt von 2cm Höhe und 1em Breite, welcher durch eine Glasplatte g verschlossen ist. Ein Deckel d d hat einen Rand, welcher etwa 1cm weit über die Seitenwände des Kastens beruntergreift und ohne zu schlottern, aber ganz leicht aufpaßt. Die inneren Seiten des Kastens und des Deckels sind matt schwarz angestrichen (vgl. S. 311), ebenso die äußere Seite der schiefen Wand; im Uebrigen kann der Kasten des besseren Aussehens wegen mit farbigem Glanzpapier überzogen werden.

Ein rechtectiges Stüdchen Fenster= ober Spiegelglas, 4cm lang und 3cm breit, das man mit Sprengkohle zurecht sprengt oder beim Glaser schneiden läßt, wird an den Rändern auf dem Schleifsteine abgestumpft und dann auf einer Seite mit Stanniol beklebt. Man bringt auf das Glas ein wenig Stärkekleister, legt ein Stud Stanniol von gleicher Größe mit dem Glase darauf und fährt, während man mit einigen Fingern der Linken das Stanniol festdrückt, um es vor dem Berschieben zu sichern, mit dem weichen, inneren Theile ber Spipe des rechten Zeigefingers von der Mitte des Stanniols nach allen Richtungen bin bis zum Rande, so daß sich das Stanniol ganz dicht an das Glas anlegt und fast aller Kleister am Rande wieder herausgequetscht wird; es darf nur eine ganz geringe Spur davon zwischen bem Glas und dem Stanniol zurückleiben, wenn letteres festhalten soll. In dieses Stanniol macht man als Spalt einen 2<sup>cm</sup> langen Schnitt mit einem Messer, das man an einem kleinen Lineal hin= führt, damit er schön gerade wird. Der Schnitt soll den langen Seiten des Glasstuds parallel und von beiden gleich weit entfernt sein; gegen das Licht gehalten muß er als feine, ganz gleichmäßig belle Linie erscheinen. Mit Hulfe von vier Streif=

314 Optif.

chen Papier leimt man das Glasstuck vor dem rechteckigen Ausschnitt in der Wand des Pappkastens derart fest, daß die stanniolbeklebte Seite des Glases nach innen an

die Pappe, die freie Seite des Glases nach außen kommt.

Der Kasten muß so hoch und breit sein, daß das Prisma P in der aus Fig. B ersichtlichen Stellung darin Plat findet; für ein Prisma von der in Fig. 277 anges nommenen Größe wird man ihn 6° hoch und 8° breit machen. Die Winkel, welche die schräge Seite mit den beiden Längsseiten macht, sind aus der Figur B mit hins reichender Genauigkeit zu erkennen. Die Länge des Kastens soll womöglich 40° bestragen; wer eine 40° entsernte seine Linie nicht mehr scharf und deutlich erkennen kann, bedient sich beim Hineinsehen in den Spectralapparat zwedmäßig einer Brille. Man kann den Kasten wol auch kürzer machen, doch erscheint dann das Spectrum nicht so lang, als bei größerem Abstande des Spaltes vom Prisma.

Das Sehloch für das Auge kommt nicht in die Mitte der schiefen Wand, sondern etwas rechts von der Mitte; wie weit seitwärts, das hängt von den Dimensionen des Kastens und des Prisma ab. Um die richtige Stelle für das Loch zu finden, verfährt man folgendermaßen: Man deckt den Deckel auf den Kasten und stellt auf diesen das Prisma ungefähr in der Stellung, die es später im Kasten erhalten soll. Eine kleine brennende Kerze stellt man gerade vor dem Spalt des Apparates so auf, daß sich die Flamme in gleicher Höhe mit dem Prisma befindet. Nun bringt man das Auge nahe an's Prisma; man erblickt die Flamme zu einem verwaschenen Spectrum außeinandergezogen. Durch geringes Dreben des Prisma nach rechts und nach links sucht man nun die Stellung, in welcher das Prisma die geringste Ablenkung hervorbringt, d. h. in welcher das Spectrum am wenigsten weit nach links geschoben erscheint. Hierauf geht man mit bem Auge einige Decimeter weit vom Prisma zurud, indem man aber immer darauf achtet, bas Spectrum im Auge zu behalten. Ist das Prisma klein oder das Auge ziemlich weit entfernt, so sieht man nur noch einen Theil des Spectrums im Prisma; man suche nun durch Seitwärts= bewegen des Kopfes die Stellung, welche man dem Auge geben muß, um den gelben Theil des Spectrums gerade in der Mitte der brechenden Flache des Prisma zu erbliden; in die Stelle der schrägen Wand, welche bei dieser Stellung des Auges gerade unter der Mitte der Prismenfläche erscheint, muß das Sehloch kommen. Das Loch macht man quadratisch (wie in der Figur) von 15mm Seite mit Hülfe eines scharfen Messers ober freisrund von 15mm Durchmesser mit Hülfe eines Korkbohrers; es soll sich in halber Höhe des Kastens befinden, bei einem Kasten von 6cm Hohe soll also die Mitte des Loches 3<sup>cm</sup> über dem Boden des Kastens sein.

Nachdem das Sehloch angebracht ist, bringt man das Prisma in der aus B ersichtlichen Stellung in den Kasten, stellt die Flamme der Kerze oder einer Lampe in 4 bis 6<sup>cm</sup> Entsernung vom Spalt gerade vor ihm und in gleicher Höhe mit ihm auf, sieht durch das Loch und dreht abermals das Prisma etwas nach rechts und nach links, nm die Stellung zu sinden, in der das jest sichtbar werdende, weniger helle, aber schärfer begrenzte Spectrum des durch den Spalt sallenden Lichtes mögslichst wenig nach links abgelenkt erscheint. Die so ausprodirte Stellung des Prisma sichert man dadurch, daß man drei Streischen Pappe ppp (Fig. B) so auf den Boden des Kastens leimt, daß sie sich dicht an das Prisma anlegen; Lesteres ist das durch vor zufälligen Berschiedungen geschützt und kann, wenn man es einmal heraussgenommen hat, sofort wieder in richtiger Stellung eingesetzt werden.

Der Apparat wird beim Gebrauche natürlich mit seinem Deckel bedeckt; um den Spalt bequem in gleiche Höhe mit der Flamme bringen zu können, welche man beobachten will, stellt man den Kasten auf eine Unterlage von Brettern oder von Büchern.

In Fig. 280 C bis E ist f ein Stück Holz, welches man sich so drehen läßt, daß es unten einen breiten Fuß von  $15^{\rm cm}$  Durchmesser, oben eine runde Dose von  $8^{\rm cm}$  innerer Weite,  $6^{\rm cm}$  Tiefe und 5 bis  $10^{\rm mm}$  Wandstärke bildet, die durch einen etwas eingreifenden Deckel d (Fig. C und E) verschlossen wird. Der Boden der Dose soll sich etwa  $15^{\rm cm}$  über der Bodensläche des Fußes besinden. Ist das Prisma kleiner, als das in Fig. 277 angenommene, so kann auch die zu seiner Aufnahme bestimmte

Spectroftop.

Fig. 240.

В

316 Optik.

Dose entsprechend kleiner sein. Soll der Holztheil des Apparates lackirt oder polirt werden, so darf das erst geschehen, nachdem man in ganz derselben Weise, wie bei dem vorherbeschriebenen Apparate die richtige Stelle für das Sehloch aufgesucht hat;. nachdem dieses Loch 15mm weit gebohrt ist, wird die äußere Seite der Dose rund um dasselbe eben gemacht, wie aus der Figur zu erkennen, so daß die Wand der Dose an der Stelle des Sehlochs ganz dunn wird. Der Spalt ist ganz so hergestellt wie ber des vorhergehenden Apparates; das stanniolbelegte Glas ist festgeklebt auf einem Ausschnitt einer runden Pappscheibe von 5 bis 6cm Durchmesser, die an einem Ende eines Papprohres sitt, bessen anderes Ende in einer passenden Deffnung der Dosen= wand eingeleimt ist. Zweckmäßig ist es, wenn das Papprohr aus zwei ineinander verschiebbaren Theilen von je 25 cm Länge besteht, damit man die Entfernung des Spaltes vom Prisma nach Belieben verändern kann; das engere Rohr (das die Scheibe mit dem Spalt trägt) soll 2,5 bis 3cm weit sein. Die richtige Prismenstellung wird ebenfalls durch drei auf den Boden der Dose geleimte Pappstreifen oder Holzleistchen p p gesichert, die innere Seite der Dose und des Deckels, sowie die ebene Fläche um das Sehloch werden matt schwarz angestrichen, die Röhren innen mit mattem, schwarzem Papier ausgeklebt.

Wenn das Holz, aus dem der Haupttheil des Upparates besteht, recht dicht und fest ist, so wird dieser von selbst schwer genug, um trot des nach einer Seite vorzagenden Rohres sicher zu stehen; besser noch ist es, den Fuß durch Blei zu beschweren. Für diesen Zweck läßt man in die Bodensläche des Fußes eine etwa 1<sup>cm</sup> weite und 1<sup>cm</sup> tiese, nach innen etwas erweiterte Rinne eindrehen, die man mit Blei (400 bis 500<sup>cm</sup> ausgießt. Der Querschnitt dieser Rinne ist aus der Durchschnittssigur E zu erkennen.

Bur Erzeugung der farbigen Dämpfe ist eine Wasserstoffslamme ihrer großen Hitze wegen am besten; hat man Leuchtgas, so kann man zu größerer Bequemlichkeit die Flamme des Bunsen'schen Brenners benutzen, doch erhält man mit dieser nicht ganz so schone Spectra.

Anstatt der verschiedenen Flammenbilder unserer früheren Versuche er= blicken wir, wie schon erwähnt, im Spectralapparat Bilder des Spaltes, d. i. feine, bunte Linien, die kurzweg Spectrallinien genannt werden. Natriumverbindungen geben eine gelbe, Lithinmverbindungen eine rothe, Kalkverbindungen eine orange und eine grüne Linie; die Spectren dieser Stoffe sind in Fig. II der Farbentafel dargestellt, die Art ihrer Entstehung ist nach den früheren Versuchen wol hinlänglich leicht verständlich. Die Verbindungen des Kaliums färben die nichtleuchtende Gas= oder Wasserstoff= flamme blaß=violett, das Licht, welches ihre Dampfe ausstrahlen ist zum Theil roth, zum Theil violett, zum Theil aus den mittleren Farben des Spectrums gemischt; das Spectrum muß also eine rothe und eine violette Linie zeigen; diese beiden Linien liegen aber an den äußersten Grenzen des Spectrums und sind ihrer geringen Lichtstärke wegen nur sehr schwer wahr= zunehmen; mit unserem Spectralapparat ist nur die rothe gut zu erkennen, deshalb ist auch nur diese in Fig. II dargestellt. Zum Verdampfen in der Flamme eignet sich am besten das obenerwähnte kohlenfaure Kalium, das unter dem Namen Potasche verkauft wird. Aufbewahren muß man die Potasche in einem Fläschen ober einem Büchschen von Glas, weil sie an der Luft Feuchtigkeit anzieht und zerfließt; bei den Versuchen nehme man ziemlich viel davon auf den Draht; sie verdampft leicht. Manche andere Stoffe geben bei der Verdampfung in der Flamme viel zusammengesetztere Spectren, die aber auch noch aus einzelnen Linien bestehen, so z. B. die Verbindungen des Strontiums und des Bariums. Einige dieser Linien liegen einander so nahe (d. h. einige der Farben, welche diese Stoffe im dampfförmig glühenden Zustande ausstrahlen, sind so wenig verschieden brech-

bar), daß sie sich bei Anwendung eines so einfachen Spectralapparates, wie der unfrige ist, mit den Rändern berühren und zusammen den Eindruck strei= figer Farbenbänder hervorbringen. Im Spectrum des Strontiums ist besonders ein breites, schön rothes Band, ein orange Streifen und eine schöne blaue Linie zu bemerken; lettere tritt nur bei genügender Hitze ordent= lich hervor; in der Flamme des Bunsen'schen Brenners wird sie kaum mahr= nehmbar, in der Wasserstoffflamme sehr deutlich. Diese blaue Strontium= linie ist wirklich einfach und erscheint auch in größeren Spectralapparaten so, das rothe Band aber löst sich bei stärkerer Farbenzerstreuung in eine ganze Anzahl rother Linien von etwas verschiedener Färbung auf; ähnlich verhalten sich die Bänder des Bariumspectrums. Eine zu Spectralversuchen bequem zu verwendende Bariumverbindung, das Chlorbarium, ist in jeder Apotheke käuflich; die entsprechende Strontiumverbindung, das Chlorstrontium, ist nicht überall zu haben; man kann anstatt des letzteren auch das salpeter= saure Strontium benuten, das in der Feuerwerkerei zur Erzeugung des Rothfeuers verwendet wird und überall känflich ist; von diesem bringe man nur ganz wenig auf den Platindraht und feuchte die geglühte Masse, wenn fie die Flamme nicht mehr gut färbt, mit etwas Salzsäure an.

Daß verschiedene Verbindungen eines und desselben Stoffes verschieden gut zur Erzeugung des betreffenden Spectrums zu verwenden sind, hat seinen Grund lediglich darin, daß sie verschieden leicht verdampfen. Außer den betrachteten sechs Stoffen können nur noch wenige, seltenere Stoffe in der Wassersstoffslamme verslüchtigt werden, dagegen lassen sich sehr viele andere Stoffe durch kräftige electrische Funken in glühende Dämpfe verwandeln, so z. B. die meisten Metalle; wieder andere Stoffe, z. B. der Wasserstoff, sind an und für sich schon gassörmig, erfordern aber die große Hitze des elektrischen Funkens, um so stark glühend zu werden, daß sie eine merkliche Lichtmenge ausstrahlen; jeder Stoff aber, der auf irgend eine Weise in den glühend dampfförmigen (oder gassörmigen) Zustand gebracht werden kann, zeigt bei der Untersuchung mit dem Spectralapparat ganz bestimmte, einzelne Farben

(Spectrallinien), an denen er leicht zu erkennen ist.

Für chemische Untersuchungen ist die Spectralanalyse von großer Wichtig= keit. Wenn man eine kleine Menge eines unbekannten Körpers in der Flamme oder durch den elektrischen Funken verdampft und das dabei von ihm ausgestrahlte Licht durch den Spectralapparat zerlegt, kann man aus dem Auftreten dieser oder jener Spectrallinien sehr leicht diesen oder jenen Stoff, dem die Linien eigenthümlich sind, als einen Bestandtheil des untersuchten Körpers erkennen. Auf solche Weise hat man nicht nur gewisse Stoffe in vielen Körpern nachweisen können, in denen man sie früher nicht aufgefunden hatte, weil sie nur in sehr geringer Menge darin enthalten sind, man ist auch durch die Spectralanalyse auf die Entdeckung von vorher ganz unbekannten Stoffen geführt worden. Man hatte bei der Prüfung von mineralischen Körpern Linien auftreten sehen, welche keinem der bis dahin bekannten Stoffe angehören; nachdem man wußte, daß hier ein noch unerkannter Stoff vorliegen muffe, gelang es bald, chemische Mittel zu finden, um ihn von den andern Stoffen, mit denen er untermengt vorkam, zu trennen. So sind bis jest vier neue Stoffe, Caesium, Rubidium, Thallium und Indium entbectt worden.

Von ganz besonderer Wichtigkeit sind aber die Ergebnisse der Spectrals analyse des Sonnenlichtes. Das Spectrum, welches man erhält, wenn man

318 Optik.

ein Bündel Sonnenstrahlen, die durch ein Prisma gegangen sind, auf der Wand auffängt ober das man beim Hinblicken durch das Prisma nach dem im Fenster aufgestellten, breiten Schlitz in einem Pappstück erblickt, unterscheidet sich von dem in Fig. II dargestellten Spectrum einer Kerzenflamme, das mit dem Spectrum jedes weißglühenden, starren oder tropfbaren Körpers übereinstimmt, nicht wesentlich; nur der violette Theil ist etwas größer. Das Sonnenlicht enthält mehr violette Strahlen, als das Licht unserer Kerzen und Lampen und deshalb erscheint jenes, wenn man beide vergleicht, etwas bläulich, dieses etwas gelblich. Nimmt man aber eine genauere Zer= legung des Sonnenlichtes vor mit Hülfe des Spectralapparates, so zeigt sich im Sonnenspectrum eine Anzahl dunkler Linien, welche nach ihrem Entdecker Fraunhofer'sche Linien genannt werden. Unser Spectralapparat zeigt deren hauptsächlich drei, eine im Gelb, eine im Grün und eine im Blau, die auch in dem in Fig. II dargestellten Sonnenspectrum angegeben sind. Bei genauer Betrachtung erscheint das ganze Spectrum etwas streifig; be= sonders im Grün und Blau ist dieses streifige Aussehen ziemlich deutlich Bei Anwendung größerer, viel stärker zerstreuender Spectroskope erblickt man solcher Fraunhofer'scher Linien eine außerordentliche große Zahl, mit den größten Spectroskopen mehrere Tausend. Das streifige Aussehen des Spectrums in unserem Apparate rührt daher, daß in ihm diese Linien viel zu dicht beisammen liegen, um einzeln wahrgenommen zu werden; nur die deutlichsten von ihnen, die oben erwähnten drei, erscheinen als wirkliche, dunkle Linien, während ganze Gruppen anderer Linien zu den streifigen Schat= tirungen unseres Spectrums zusammenfließen.

Um das Spectrum des Sonnenlichtes zu beobachten, darf man nicht Sonnensstrahlen unmittelbar in unser Spectrostop fallen lassen; dieselben sind für das Auge viel zu hell. Man muß vielmehr das Spectrostop auf eine von der Sonne beschiesnene, weiße Wand, auf eine Stelle des hellen Himmels oder auf eine ganz lichte Wolte richten. Die unteren Theile des Himmels sind aber an trüben Tagen nicht hell genug; ein Auswärtsrichten des Spectralapparates ist nicht gut thunlich, weil dabei das Prisma sich verrücken oder umfallen kann; man benutt dann einen kleinen Spiegel, den man in einem Retortenhalter befestigt und so richtet, daß er das Licht des Himmels oder der Wolfe in wagrechter Richtung auf den Spalt wirst; durch einiges Prodiren sindet man bald die richtige Stellung. Man nimmt zuerst den Spiegel in die Hand, um ihn bequem drehen und wenden zu können; hat man die erforderliche Lage ohngesähr ermittelt, so klemmt man ihn so richtig als möglich in die Gabel des Halters und such dann durch Drehen und Verschieben die genaue Stellung zu bewirken.

Nachdem wir gelernt haben, daß eine einzelne Farbe, welche ein glüshender Dampf ausstrahlt, ein einzelnes Wild des Spaltes, eine farbige Linie hervordringt und daß das zusammenhängende Spectrum des in einer Flamme glühenden Rußes anzusehen ist als eine ununterbrochene Aneinanderslagerung aller möglichen solchen farbigen Spaltbilder — nachdem wir wissen, daß jeder einzelnen Farbe eine ganz bestimmte Stelle im Spectrum zukommt, kann es uns nicht schwer fallen, zu begreisen, daß dunkle Linien im Spectrum entstehen müssen, wenn nicht alle Farben vorhanden sind, sondern einzelne Farben sehlen. Das Vorhandensein der Fraunhoser'schen Linien im Sonnenspectrum ist also ein Beweis, daß im Sonnenlichte von der unendlich großen Zahl aller möglichen Farben eine Anzahl bestimmter Farben sehlen.

Unter den selbstleuchtenden Körpern, welche wir uns künstlich verschaffen können, giebt es keinen, welcher für sich allein ein Spectrum von der Art

giebt, wie das Sonnenspectrum ist; unsere glühenden Gase und Dämpfe geben, wie schon gesagt, einzelne helle Linien, unsere glühenden starren und tropsbaren Körper zusammenhängende Spectren ohne dunkle Linien. Wir können aber künstlich Licht herstellen, welches ein ähnliches Spectrum giebt, wie das Sonnenlicht, indem wir das Licht eines sehr hell weißglühenden Körpers durch einen glühenden Dampf hindurchgehen lassen. Dabei zeigt sich die merkwürdige Erscheinung, daß im Lichte eines weißglühenden starren Körpers, welches durch einen glühenden Dampf hindurchgegangen ist, gerade diesenigen Farben fehlen, welche der glühende Dampf für sich allein ausstrahlt.

Mit Hülfe einer besonderen Vorrichtung kann man ein Stück Kalk so stark weißglühend machen, daß es ein blendendes Licht ausstrahlt 52, das so= genannte Drummond'sche Kalklicht; läßt man dieses auf den Spalt des Spectroffops fallen, so erhält man ein glänzendes Spectrum, welches wie das des in einer Lampenflamme glühenden Rußes vollkommen zusammen= hängend ist. Stellt man zwischen ben Spalt und dem glühenden Ralkstück eine brennende Weingeistlampe auf, so daß das Kalklicht durch die Wein= geistflamme hindurchgehen muß, so erscheint das Spectrum noch unverändert; die an sich sehr lichtschwache Weingeistslamme übt auf das durch sie hindurchfallende Licht keinen merklichen Einfluß aus; bringt man aber auf den Docht der Weingeiftlampe etwas Chlorlithium, so daß die Flamme roth gefärbt wird, so erscheint im rothen Theile des Kalklichtspectrums eine dunkle Linie. Stellt man jetzt einen undurchsichtigen Schirm zwischen das glühende Ralkstück und die gefärbte Weingeistamme, so daß nur bas Licht der letzteren in das Spectrostop gelangen kann, so erblickt man die rothe Lithiumlinie und man erkennt leicht, daß diefelbe genau an berfelben Stelle liegt, an der vor= her die dunkle Linie erschien.

Diese wunderbare Erscheinung, die Umkehrung einer Spectrallinie, d. h. die Verwandlung einer hellen Linie in eine dunkle läßt sich in Ermansgelung des Kalklichtes auch mit Sonnenlicht ausführen. Das Sonnensspectrum zeigt an der Stelle, welche der Lithiumlinie entspricht, keine dunkle Linie, bringt man vor den Spalt des Spectralapparates, in den Sonnenslicht fällt, eine durch Chlorlithium gefärbte Weingeistflamme, so daß das Sonnenlicht durch sie hindurchgeht, so erscheint sofort im rothen Theile des Spectrums die dunkle Linie.

Mit unserem einsachen Spectralapparat läßt sich diese Umkehrungsweise einer hellen Spectrallinie nicht aussühren; das weiße Licht muß außerordentlich hell sein, um die Umkehrung zu bewirken; leitet man aber die wirklichen, unmittelbar von der Sonne kommenden Strahlen oder die des Kalklichtes in unser Spectrossop, so erhält man ein Spectrum, welches so blendend ist, daß das Auge nichts Genaues zu erkennen vermag und auch die dunklen Linien nicht bemerkt; größere, zusammengesetze Spectralapparate verringern die Helligkeit so, daß sie das Auge nicht mehr zu sehr belästigt und zeigen darum die Umkehrung der Lithiumlinie (und anderer heller Spectrassinien) sehr gut. Wir werden aber weiter unten noch eine etwas andere Art der Umkehrung kennen lernen, die sich gerade mit unserem einsachen Spectrossop recht gut ausschlern läßt.

Bringt man zwischen den glühenden Kalk und den Spalt des Spectral-

<sup>52</sup> Es geschieht bies mit Hulfe einer burch ein Gemenge von Beingeift und Aether gespeisten Lampe, in beren Flamme man einen Strom von reinem Sauerstoffgas hinein-bläßt, welcher die hitze berselben ganz außerorbentlich verstärft.

320 Optil.

apparates eine Weingeistslamme, die durch etwas auf den Docht gebrachtes Kochsalz gelb gefärbt ist, so erscheint im gelben Theile des Kalklichtspectrums eine dunkle Linie wiederum genau an der Stelle, an der man die gelbe Natriumlinie erblickt, wenn man das Kalklicht durch einen Schirm verdeckt. Wendet man für diesen Versuch austatt des Kalklichtes Sonnenlicht an, so zeigt sich, daß die Natriumlinie genau mit einer der früher erwähnten, dunklen, Fraunhofer'schen Linien im Sonnenspectrum zusammenfällt; beim Vorsetzen der gelben Natriumflamme vor den Spalt tritt nicht eine neue dunkle Linie im Sonnenspectrum auf, sondern es wird nur die im Gelb liegende Fraunshofer'sche Linie dunkler und deutlicher, als sie erst ist.

Es fragt sich nun, wie es möglich ist, daß das weiße Licht eines starren Körpers, welches alle Farben enthält, mit dem Lichte eines glühenden Dampses, welches eine oder einige dieser Farben enthält, ein Spectrum geben kann, in dem gerade diese eine oder diese einzelnen Farben sehlen. Man sollte von vornherein wol erwarten, daß bei dem ersten Versuche mit Kalf oder Sonnenlicht und der Lithiumslamme das Hinzukommen des rothen Lithiumlichtes zu dem für sich allein vorhandenen, ununterbrochenen Spectrum das Auftreten einer besonders hellen Linie im rothen Theile des Spectrums bewirken müßte; anstatt verstärkt zu erscheinen, verschwindet aber das Lithium

roth, auftatt der rothen Linie erscheint eine dunkle.

Zunächst muß bemerkt werden, daß die dunklen Fraunhofer'schen Linien und bei der Umkehrung die künstliche, dunkle Lithiumlinie nicht vollkommen schwarz sind, sondern nur lichtschwächer, als ihre Umgebung. Das menschliche Auge ist sehr empfänglich für die Wirkung des Gegensatzes (Contrastwirkung); ein mäßig heller Gegenstand erscheint uns in einer dunklen Umgebung viel heller, in einer hellen Umgebung viel dunkler, als wenn die Umgebung mit ihm gleiche Helligkeit hat. Läßt man die Umgebung eines mäßig hellen Gegenstandes allmählig heller werden, während dieser selbst feine Helligkeit nicht andert, so erscheint es unserem Auge, als ob der Gegen= (Dies läßt sich recht gut beobachten beim Rumford'= stand dunkler würde. schen Photometer. Zu diesem Zwecke stellt man eine brennende Kerze ziem= lich nahe [20 bis 30°m] von dem schattenwerfenden Körper auf, eine hell= brennende Lampe in viel größerer Entfernung, so daß der von der Kerze geworfene Schatten viel dunkler ist, als der von der Lampe geworfene. Schiebt man nun die Lampe in gerader Richtung auf den schaftenwerfenden Stab zu, so daß der Schatten seinen Ort nicht verändert, so ändert sich natürlich in Wirklichkeit dessen Helligkeit nicht, weil er nach wie vor von der an ihrer Stelle gebliebenen Kerze beleuchtet ist; die Helligkeit der unbeschat= teten Fläche aber nimmt zu und dieses Hellerwerden macht auf das Auge den Eindruck, als ob der von der Lampe geworfene Schatten dunkler würde.)

Die Fraunhofer'schen Linien und die künstlich erzeugten dunklen Linien erscheinen, wenn das Spectrum recht hell ist, manchmal geradezu schwarz, aber sie erscheinen nur so durch den Gegensatz gegen ihre hellere Umgebung, in Wirklichkeit sind sie sogar noch heller als die hellen Linien, welche man erhält, wenn man das Licht eines glühenden Dampfes allein in den Spectralsapparat fallen läßt. Daß die dunklen Linien aber weniger hell sind, als ihre Umgebung, ist in einem eigenthümlichen Verhalten glühend leuchtender Dämpfe

<sup>53</sup> Dies läßt sich unmittelbar durch Bersuche nachweisen, welche aber große und sehr zusammengesetzte Spectrostope erfordern.

bearundet. Diese sind nämlich nicht für alle Farben gleich durchsichtig, sie lassen Strahlen von der Farbe, welche fie felbft ausstrahlen, nur jum Theil burch und verichluden (abforbiren) fie jum großen Theile, mahrend fie Strahlen bon allen anderen Karben ungeschwächt burchlaffen. Beifvielsweise ift ber gelbe Dampf glühenber Natriumverbindungen für Strahlen berfelben gelben Farbe fehr unvollkommen, für Strahlen aller anderen garben vollkommen durchfichtig. Um fich von diefer Gigenschaft bes Ratriumbampfes zu überzeugen, ftellt man eine kleine Betroleumlambe por ben Spalt unferes Spectralapparates und bringt bann amifchen bas Auge und ben Apparat eine burch Rochfale ftart gelb gefarbte Beingeiftstamme, Fig. 281. Che man die gelbe Flamme zwischen Apparat und Auge bringt, erblicht man bas zusammenhangenbe Spectrum bes in ber Betroleumflamme glühenden Rufies in lebhaftem Glanze. Dan halt nun die Weingeiftstamme möglichft bicht an die Deffnung bes Apparates und nähert bas Auge fo weit, als man fann, ohne burch bie ftrahlende Barme ber Flamme beläftigt ju werben. In folch unmittelbarer Rabe ertennt man die Flamme nicht scharf, sondern man erblickt nur einen gelben Schein, ber fich über alles verbreitet, mas man fieht, alfo auch Aber bas im Apparat ericheinenbe Spectrum. Dag man biefes Spectrum noch fieht, ift ein Beweis, bak ber gelbleuchtenbe Ratriumbampf bie verschiedenen

Karben ungehindert durchgehen läkt: bie Reinheit ber Farben muß natürlich etwas vermin= bert werben burch bas gelbe Licht, bas fich ihnen allen beis mifcht. 3m gelben Theile bes Spectrums aber ericheint eine buntle Linie und amar genau an ber Stelle.

Pie. 381.

a. P. 1/4 nat. Gr.

welche bem Gelb bes Natriumdampfes entspricht; es geht also diefes Gelb nicht durch dem Dampf hindurch, sondern wird von ihm verschluckt, zwar nicht volltommen, aber doch so stark, daß die betreffende Stelle des Spectrums viel dunkler, als das übrige und durch den Gegenfah manchmal fast schwarz erscheint.

Die Entfernung der Petroleumsiamme vom Spalt des Apparates betrage 10°m, den Spalt mache man schmal, womöglich nicht über 0°m, 2 dis 0°m, 3 dreit. Die Weingeistslamme muß sehr start gelb sein, wenn die Natriumsinie recht dunkel erscheinen soll. Man kann den Docht der Lampe mit etwas Kochsalz bestreuen und ihn dann start zwischen den Fingern reiben; dei diesem Bersahren ist aber die Flamme nur in den ersten Augenblicken nach dem Anzünden start genug gelb, um die Ersscheinung deutsich sehen zu lassen; besser ist es, den Weingeist vor dem Einstüllen in die Lampe mit etwa dem zehnten Teile seines Volumens Wasser zu vermischen und mit einigen Messerspisen voll Kochsalz tüchtig zu schwenzus vermischen und licht viel ausschlich. Die Flamme dieses salzbaltigen Weingeistes vermag die dunke Linie aus die Dauer bervorzubringen; zweckmäßig ist es, auch diese Flamme von Zeit zu Zeit auszulöschen und den Docht etwas zwischen den Fingern zu reeiben. Um die dunke Linie deutlich zu erkennen, ist nothwendig, daß sich das Auge der Entsernung

322 Optil.

des Spaltes gehörig anpaßt. Hält man eine Nadel in wagrechter Lage dicht vor die Mitte des Spaltes (oder befestigt sie da mit etwas Wachs), so daß sie die Mitte des Spaltes verdeckt, so erblickt man durch das Prisma diese dunkle Stelle über die ganze Länge des Spectrums ausgedehnt, d. h. als eine wagrechte, schwarze Linie, die das ganze Spectrum in zwei Hälften theilt. Sobald das Auge diese Linie deutslich erkennt, hat es auch die richtige Einstellung, um die senkrecht stehende dunkle Natriumlinie zu sehen und so wird das Aussinden der Lepteren durch die Erstere erleichtert.

Wir haben in diesem Versuche auch eine Art Umkehrung der Natrium= linie vor uns, aber nicht ganz die nämliche, wie die oben besprochene Um= kehrung im Sonnenlicht ober Kalklicht. Stellen wir unsere Weingeistflamme zwischen den Spalt und die Petroleumlampe, anstatt zwischen das Prisma und das Auge, so erblicken wir die Natriumlinie nicht dunkel, sondern hell= glänzend, viel heller, als das zugleich sichtbare, zusammenhängende Spectrum der Petroleumflamme. Bei dieser Stellung dient alles von der gelben Flamme durch Spalt und Prisma in's Auge fallende Licht nur dazu, die gelbe Linie im Spectrum zu erzeugen und diese erscheint viel heller, als das übrige Spectrum. Der gelbglühende Dampf verschluckt zwar einen großen Theil der durch ihn gehenden gleichfarbigen Strahlen des Petroleumlichtes, aber dieser Verlust ist viel geringer, als die Menge gelben Lichtes, die er felbst ausstrahlt. Steht dagegen die gelbe Flamme zwischen Prisma und Auge, so bringt das von ihr ausgehende Licht nicht eine einzelne helle Linie hervor, sondern sie erhellt das ganze Spectrum gleichmäßig, weil sie es vollkommen überdeckt; da im Spectrum der Petroleumflamme an und für sich die Stelle der Natriumlinie und ihre Umgebung gleich hell sind, so müßten sie es auch nach der gleichmäßigen Erhellung durch die Natrium= flamme wieder sein, wenn diese alles Licht der Petroleumflamme ungehindert durchgehen ließe; soviel nun die Natriumflamme von dem gelben Lichte der Petroleumflamme verschluckt, um so viel erscheint die Natriumlinie gegen ihre Umgebung verdunkelt.

Wenn, wie bei den zuerst besprochenen Umkehrungsversuchen, der farsbige, glühende Dampf (Natrium, Lithium) sich zwischen dem weißglühenden Körper und dem Spalt des Spectrums befindet, so kann die helle Linie, welche der Dampf allein geben würde, nur in dem Falle gegen ihre Umgesbung dunkel erscheinen, daß der Dampf viel weniger Licht selbst ausstrahlt, als er von dem gleichfarbigen Lichte des weißglühenden Körpers verschluckt, also nur dann, wenn das Licht des weißglühenden Körpers außerordentlich

viel heller ist, als das des Dampfes.

Ein Spectrum, welches die dunkle Natriumlinie zeigt, im Uebrigen aber zusammenhängend erscheint, läßt sich außer durch Kalklicht und eine natriums gefärbte Weingeistslamme noch auf mannichfache, andere Weise erhalten; alle Verfahrungsweisen stimmen aber darin überein, daß das Licht eines sehr stark weißglühenden starren oder tropsbaren Körpers durch weniger stark glühens den Natriumdampf hindurchgeht; man kann nun annehmen, daß auch die genau an der Stelle der Natriumlinie liegende dunkle Fraunhofer'sche Linie im Sonnenspectrum auf dieselbe Weise entsteht. Man denkt sich, daß die Sonne ein außerordentlich stark glühender (wahrscheinlich glühend flüssiger) Körper ist, umgeben von einer schwächer glühenden Dampshülle. 54 Daß

<sup>54</sup> Früher hatte man von der Beschaffenheit der Sonne eine gang andere Borftel=

Die Sonne eine gang aukerorbentlich große Bite beliten umft, geht icon baraus herbor, bag ihre Strablen eine trot der ungeheuren Entfernung febr fühlbare Barme befigen und bag bie Bulle von Dampfen, welche einen fo heißen Körper umgiebt, weniger ftart gluht, als biefer felbst, ift bie noth-wendige Folge bavon, daß biefe Gulle fortwahrend Warme an ben umgebenden, falteren Weltraum abgiebt. Liefe fich nur die einzige Ratriumlinie burch biefe Annahme über bie Beschaffenheit ber Conne erflären, fo komte es zweifelhaft erscheinen, ob diese Annahme gerechtfertigt sei, wennicon fie an und für fich nichts Unwahrscheinliches bat; burch fehr forgfältige, mit großen Apparaten ausgefährte Untersuchungen ber Spectren ber Sonne und ber Dampfe von glubenben, irbifchen Korpern bat fich aber berausgestellt, daß noch eine außerordentlich große Rabl anberer Fraunhofer's fcher Linien gang genau an ben Stellen bes Spectrums liegen, an benen glubenbe Dampfe helle Linien geben; es läßt fich alfo auch die Entitehung Diefer Fraunhofer'ichen Linien in derfelben Beise ertiaren, wie die ber Ratriumlinie. Beispielsweise strablt bas burch ftarte, elettrische Funten in glubenben Dampfauftand verfette Gifen Licht aus, beffen Spectrum aus 80 einzelnen, bellen Linien besteht und gang genau an den Stellen biefer 80 bellen Linien zeigt bas Sonnenspectrum Fraunhofer'sche buntle Linien; Aehnliches ift bei vielen anderen Stoffen ber Rall. Dan wird alfo unfere Annahme über die Beschaffenheit ber Sonne sicher für richtig halten burfen und auf die Anwesenheit von Eisen und anderen irdischen Rorpern in ber alfibenben Dampfbulle ber Sonne ichliegen burfen.

Diese Andeutungen mögen genügen, darzuthun, daß uns die Spectralanalyse des Lichtes von unendlich entfernten Himmelskörpern die wunderbarften Aufschlässe über deren Beschaffenheit geben kann; die Gränzen unseres Buches gestatten nicht, alle die großartigen Ergebnisse aufzuzählen, welche die Spectralanalyse geliefert hat in Bezug auf die Beschaffenheit nicht nur der Sonne, sondern auch noch viel entfernterer Himmelskörper, der Firsterne

und Rebelfleden.

42. Ange, Beben, Splifche Instrumente. Das Auge hat in feiner Einerichtung ziemliche Aehnlichkeit mit einer Camera obscura. Fig. 282 zeigt

einen wagrechten Durchschnitt durch ben rechten Augapsel. Der Augapsel ist ohngefähr tugessörmig, er
ist umschlossen und erhält seine Gestalt durch eine
starte, knorpelige, sehr feste Haut, welche zum größten Theile weiß und undurchsichtig, nur vorn sarblos und durchsichtig ist. Der undurchsichtige Theil
ist in unserer Figur schraffirt, der durchsichtige
Theil von a dis b — die Hornhaut — blos
durch zwei Linien angedeutet. Die durchsichtige Pornhaut ist, wie aus der Figur zu erkennen, etwas
stärker gewöldt, als der übrige Theil der Augenwandung. Innerhalb der undurchsichtigen, weißen Hille
bes Auges liegt eine von vielen seinen Aeberchen



% ant. Gr.

burchzogene, sehr buntelgefürbte Saut, die Aberhant, in der Figur burch eine ziemlich starte, schwarze Linie angebeutet. Am vorderen Theile bes Auges

lung, die aber an und für fich icon bochft unwahricheinlich war und mit ben Ergebniffen ber neueren, ipectral-analhtischen Forschungen gang unvereinbar ift.

324 Dutt.

gest die Aberhaut über in die Regendogenhaut ober Iris c d, welche aus feinen Diuskelfasern besteht und in der Ditte eine kreissbrmige Oessennng o — die Pupille — hat. An der nach außen gewendeten Seite der Regendogenhaut sind die Fasern strahlig augeordnet und dei verschiedenen Bersonen verschiedenartig gefürdt; Iris und Pupille sind durch die durchsichtige Hornhaut bequem zu sehen. Innerhald der Aberhaut liegt die Rethaut, in der Figur durch lurze Strichelchen augegeben. Diese sehn zu bei sehn zure, beinahe schleimige Haut sie Ausbreitung des Sehn er von kenelcher an der Hinterseite des Auges in dasseitung des Sehn er von kenelcher an der Hinterseite des Auges in dasseitung des Sehn er von kenelcher an der Hinterseite des Auges in dasseitung des Sehn er von kenelcher an der Hinterseite des Auges in dasseitung des Sehn er von kenelcher an der Hinterseite des Auges in dasseitung des Sehn er von kenelcher Ausseichen der Regendogenhaut bestückt sich die Krhstalllinse g, eine ziemlich seste vollssommen durchsichtig und start lichtbrechend ist. Der Raum zwischen der Regendogenhaut und der durchsichtigen Hornhaut ist von einer klaren, schwach salzigen Flüssiglieste, der größere Raum zwischen Arystalllinse und Rethaut von einer sehr durchsichtigen, gal-

lertartigen Maffe, bem fogenannten Glastorper erfüllt.

Die Repftalllinfe mit bem bavor befindlichen concaveonveren, von ber mafferigen Reuchtigfeit erfüllten Raume bilbet eine aufammengefente Sammellinfe von fleiner Brennweite, welche von ben por ber Bupille befindlichen Gegenständen ein verfehrtes, verfleinertes, reelles Bilb auf ber Renhaut gang in berfelben Beife entwirft, wie die Linfe ber Camera obseura die Bilber auf ber mattgeichliffenen Glastafel erzeugt. Die Rervenmaffe, aus welcher bie Rephaut besteht, befitt bie Fähigfeit, bas auf fie fallenbe Licht zu empfinden und biefe Empfindung vermittelft bes nach bem Gehirn führenben Sehnerven ju unferem Bewußtfein ju bringen; über bie geheimnigvolle Art und Beife ber Thatiafeit ber Augennerven tann bier nichts Raberes mitgetheilt werben. Es mag fur une genügen, ju miffen, daß wir nur bann ein beutliches Bilb eines por une betrachteten Gegenstanbes erblicen, wenn bas von der Arpftalllinfe erzeugte, reelle Bilden beffelben auf der Benhant fcarf und beutlich begrengt ift. Dat bas Rephautbilden vermafchene Ranber - wie man sie an Linsenbildern bemerkt, die man burch einen nicht genau an ber richtigen Stelle ftebenben Schirm auffangt ober wie fie bie Bilber ber Camera obscura zeigen, wenn bas Linsenrobe nicht bie fur die Entfernung bes Gegenstandes paffende Stellung bat - fo erbliden wir bie Gegenstande undeutlich und verfdwommen. Bei ber Camera obicura andern wir durch Berichieben bes Rohres bie Entfernung ber Linfe von ber auffangenben Glastafel, je nachbem fich nabe ober entfernte Gegenstanbe abbilben follen; ein gefundes Muge hat ebenfalls die Sabigfeit, fich nach Beburfnig fo ju andern, daß bald von naben, bald von entfernten Gegenftanben ein icharfes Bilb auf ber Rephant entfteht, biefe fahigfeit beigt bas Accommobationsvermogen. Es findet dabei eine Menderung ber Ents fernung der Artiftalllinfe bon der Nethaut badurch ftatt, bas die Artiftalllinfe fich etwas vorschiebt ober gurudgieht; wahrscheinlich geben auch im Inneren ber Linfe Beranderungen por, welche ihre Brennweite balb großer, balb fleiner werben laffen - eine Linfe von etwas großerer Breimweite fann ein Bilb eines entfernten Gegenftanbes in berfelben Entfernung geben, wie eine Linfe von etwas fleinerer Brennweite bas Bilb eines naberen Gegenftandes. Ein gang gefundes Auge muß fich allen Entfernungen anbaffen tonnen, welche großer find als 20 m; burch Krantheit ober Dangel an Uebung wirb bas Accommobationsvermögen leicht beschränft; Bersonen,

welche bei ihrer Arbeit hauptsächlich in der Nähe zu thun haben (Schreiber, Wusterzeichner u. dgl), verlieren leicht die Fähigkeit, ihre Augen größeren Entsernungen anzupassen, sie werden kurzsichtig; solche, die vorwiegend in die Ferne zu sehen haben (Forstleute, Seeleute), verlernen leicht, die Augen auf nahe Gegenstände einzustellen, sie werden weitsichtig. Im hö-

heren Alter werden die meisten Augen weitsichtig.

Bei kurzsichtigen Augen ist die Brennweite der Arhstalllinse klein, die Bilder entfernter Gegenstände fallen dann zu nahe an die Linse, also vor die Nethaut, bei weitsichtigen Augen ist das Umgekehrte der Fall. Durch passend geschlifsene Brillengläser, die man dicht vor dem Auge andringt, lassen sich die Fehler der Kurzsichtigkeit und Weitsichtigkeit verbessern. Wie bei einer Glaslinse, so ist auch bei der Arhstalllinse des Auges die Brennsweite um so kleiner, je stärker sie gewöldt ist, bei einem weitsichtigen Auge ist also die Wöldung zu schwach, bei einem kurzsichtigen zu stark; ein weitssichtiges Auge erfordert deshalb ein convexes, ein kurzsichtiges Auge ein conscaves Brillenglas. Das convexe Glas wirkt mit der zu schwach gewöldten Arhstalllinse zusammen wie eine stärker gewöldte Linse, das concave Glas mit der zu stark gewöldten Linse zusammen wie eine schwächer gewöldte.

Stellt man sich an ein Fenster, das Gesicht nach diesem gewendet und hält vor ein Auge einen kleinen Spiegel, so daß man das Spiegelbild des Auges erblickt, neben dem Spiegel vorbei aber noch eine reichliche Lichtmenge in's Ange gelangt, so erscheint die Pupille ziemlich klein, so daß die Regen= bogenhaut einen breiten Ring bildet. Wendet man sich dann mit dem Ge= sicht nach dem Inneren des Zimmers und betrachtet wieder das Auge im Spiegel, so erscheint die Pupille viel größer, die Regenbogenhaut zu einem schmalen Ring zusammengezogen. Diese unwillkürlich und unbewußterweise bei jedem Wechsel der Helligkeit eintretende Größenveränderung der Pupille hat den Zweck, in jedem Falle eine passende Lichtmenge in's Ange gelangen zu lassen; bei geringer Helligkeit wird die Pupillenöffnung groß, damit nicht zu wenig, bei großer Helligkeit wird sie klein, damit nicht zu viel Licht hin= durchgehen kann. Ist die ins Auge tretende Lichtmenge zu gering, so ver= mag sie keinen hinlänglich starken Eindruck auf die Nervenmasse der Nethaut zu machen, ist sie zu groß, so wird die Nethaut übermäßig gereizt, das Auge wird geblendet.

Wenn man einen Gegenstand deutlich sehen will, so wendet man ihm gewöhnlich den Kopf zu; überdies richtet sich das Auge selbstständig und fast unwillkürlich genau auf den betrachteten Gegenstand, so daß dessen Bild auf den mittleren, der Pupille gerade gegenüberliegenden Theil der Nethaut fällt. Eine gerade Linie, die man sich durch die Mitte der Pupille nach dem gegenüberliegenden Nethautpunkte gezogen denkt, nennt man die Sehsaxe; man kann also auch sagen: beim Betrachten eines Gegenstandes stellt sich das Auge immer so, daß der Gegenstand in die Richtung der Sehare kommt.

Je näher man einen Gegenstand dem Auge bringt, um so größer wird das Bild desselben auf der Nethaut, um so größer erscheint uns dasselbe. Mit der scheinbaren Größe nimmt zugleich die Deutlichkeit des gesehenen Gegenstandes zu, so lange sein Bild auf der Nethaut noch scharf begrenzt ist. Im Durchschnitt sieht man einen Gegenstand am deutlichsten, wenn er etwa 25<sup>cm</sup> vom Auge entfernt ist; man nennt diese Entfernung die deutsliche Sehweite. Rückt der Gegenstand weiter vom Auge fort, so wird

sein Bild kleiner und barum weniger bentlich; rückt er beträchtlich näher, so wird das Bild auf der Nethaut verwaschen und deshald auch undentlich. Kurzsichtige Augen sehen einen Gegenstand in größerer Nähe noch scharf begrenzt und also etwas größer und deutlicher, als andere; weitsichtige Augen können einen Gegenstand nur dann scharf begrenzt sehen, wenn er weiter als 25 m entsernt ist und erhalten deshald ein kleineres Bild von ihm.

Fig. 288.

Sehr oft wünscht man nabe ober entfernte Gegenstände größer und deutlicher zu feben, als es mit blokem Auge möglich ift: man bebient fich bann besonberer optischer Infirumente, ber Bergrößerungeglafer (Ditroffope) und ber Fernrohre (Teleftope). Bu ben Mitroftoven geboren eigentlich ichon bie G. 299 ermahnten gu = pen, welche, bicht vor bas Auge gehalten, ein vergrößertes, aufrechtes virtuelles Bilb bes Gegenstandes geben, ben man in paf-fender Entfernung von der Lupe halt. .s Um eine ftarte Bergrößerung zu erzielen. menbet man immer gufammengefette Wifroffope an, welche aus mehreren, in einem Robre gefagten Linfen befteben. Die Ginrichtung und Wirfungeweise ber gufam= mengefesten Mitroflope und ber Kernrohre genau ju erläutern, ift in unferem Buche nicht möglich; wir muffen une begnugen, ein ohngefähres Bilb von ber Birfungeweise biefer Inftrumente zu geben und nebmen bagu bie Ginrichtung beffelben etwas einfacher an, ale fie in Birtlichfeit ift. se

Der Theil eines zusammengesetten Mistrostopes oder eines Fernrohrs, welcher bem betrachteten Gegenstande zugewendet ist, heißt das Objectiv, der Theil, welcher dem Ange zunächst liegt, das Ocular.

Das Mitroftop Fig. 283 steht auf einem Fuße f, auf dem sich die vieredige Säule 8 erhebt, welche die wagerechte, in

⅓ nat, Gr.

os Die Bergrößerung, welche eine Lupe giebt, kann man ans ihrer Brennweite finden. Man abbirt die Brennweite zur Sehweite und dividirt die Summe durch die Sehweite. Eine Lupe von  $10^{\rm cm}$  Brennweite giebt eine Bergrößerung von  $\frac{25+10}{10}=3,5,$  eine Lupe von  $6^{\rm cm}$  Brennweite eine Bergrößerung von  $\frac{25+6}{6}=5,166.$ 

<sup>\*\*</sup> Bei ber Brechung bes lichtes burch linfen findet ebenfogut eine Farbenzerftrenung flatt, wie bei ber Brechung burch Prismen, nur ift fie nicht jo auffällig, weil bie gewöhnlich gebrauchten Linfen bas Licht überhaubt nicht jo ftart ablenten, wie bie gewöhnlich gebrauchten Prismen. Sie bewirft aber boch, daß die Bilber von gewöhnlichen linfen farbige Ränder zeigen und deshalb nicht ordentlich schaft erscheinen. Es laffen sich nun aus Glassorten, welche eine verschieden starte Farbenzerstrenung haben, zusammengesete Linfen herftellen, welche im Ganzen wie einsache Linfen wirten, aber Bilber

**b**2

Fig. 284.

der Mitte durchbohrte Platte t, den sogenannten Mikroskoptisch trägt. Die zu betrachtenden Körper bringt man auf kleinen Glasplatten (Objectträgern)

o über die Oeffnung des Tisches und beleuchtet sie von unten, indem man das Tageslicht oder auch das Licht einer Lampe mittelst des beweglichen Beleuchtungsspie= gels b durch die Tischöffnung reflectirt. (Diese Art der Beleuchtung ist natürlich nur für durchscheinende Gegen= stände verwendbar; undurchsichtige Körper muß man schräg von oben beleuchten, indem man eine Sammel= linse in solcher Stellung anbringt, daß ihr Brennpunkt ohngefähr auf den zu beleuchtenden Körper fällt.) Der Mitrostopkorper kk ist ein Messingrohr, das am unteren Ende als Objectiv eine kleine Convexlinse von sehr kurzer Brennweite (meist nur einige Millimeter), oben als Ocular eine größere Convexlinse von etwas größerer Brennweite (einige Centimeter) trägt. Da man bald bickere, bald weniger dicke Körper unter das Mi= frostop bringt und das Objectiv immer in einem be= stimmten Abstand von der Oberfläche des Gegenstandes stehen muß, so muß der Mikroskopkörper beweglich sein. Zu diesem Zwecke läßt er sich aus freier Hand in der Hülse h h verschieben, um ihm zunächst ohngefähr die richtige Stellung zu geben; die genaue Einstellung er= folgt durch Drehen an dem Knopf m. Eine Drehung dieses Anopses nach links ober nach rechts bewirkt näm= lich eine ganz geringe Hebung oder Senkung des Mes= singehlinders r, welcher mittelst des Armes a die Hülse h h trägt.

Die Wirkungsweise des Mikrostops erläutert Fig. 284. Der Pfeil a b soll den zu betrachtenden Gegenstand vorstellen, c ist die Objectivlinse, f der eine Brennpunkt derselben, der andere liegt in der Nähe des Pfeiles a d. Die Linse c entwirft von dem um weniger als die doppelte Brennweite entsernten Gegenstande ein stark versgrößertes, reelles Bild a, b, dessen Lage ganz wie in Fig. 272 gefunden wird, indem man von jedem Endpunkte des Gegenstandes zwei Strahlen verfolgt, einen parallel zur Are, einen durch den Linsennstitelpunkt geshend. Dieses Bild betrachtet man durch die Ocularslinse de, deren Brennpunkt f2 ist. Bon a, b, fallen auf die Linse de Lichtstrahlen ganz so, als ob a, b,

selbst ein leuchtender Körper wäre; es wird also die Linse wieder ein Bild von a. b. erzeugen und zwar ein virtuelles, vergrößertes, weil a. b. um

mit scharfen, nicht gefärbten Rändern liefern; solche Linsen heißen achromatisch. Zu Mikrostopen und Feknrohren, die ihrem Zwecke ordentlich entsprechen sollen, muß man immer achromatische Släser verwenden. In unserer Betrachtung der optischen Instrumente ist nicht nur von achromatischen Linsen abgesehen, es sind auch noch anderweit einzelne Linsen angenommen, wo man in Wirklichkeit Linsenspsteme, d. i. Zusammenstellungen mehrerer Linsen, anwendet; diese Linsenspsteme geben ähnliche, aber genauere Bilder, als die von uns angenommenen, einfachen Linsen.

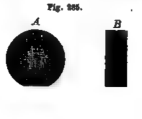
Dutil. 328

meniger, als die Breunmeite von de entfernt ift; biefes virtuelle Bilb ag ba, welches ein bei o befindliches, fenfrecht von oben in das Mitroftop febendes Auge erblidt, wird gang in berfelben Beife gefunden, wie bas virtuelle Bilb in Fig. 273. Beibe Bilber, a, b, und a2 b2, sind in Bezug auf den Gegensftand verkehrt, das Mitrostop zeigt also die betrachteten Gegenstände in verstehrter Lage. Das Ocular des Mitrostopes wirft ganz so, wie eine gewöhnliche Lube.

Gin brauchbores Mitroftop berauftellen ift nur einem geschickten Dechaniter moalich, die Berftellung und richtige Faffung guter Linfen ift eine mubfame Arbeit und barum ift ein gutes Mitroftop ziemlich toftfpielig; man wird ein folches nur an-

fcaffen, wenn man es gu mirflicen Untersuchungen

aebraucht, or



Um blos bie Bir: tungemeife bes Mitrofto: pes anschaulich zu machen, genugen zwei Linfen von 3 und 5 cm Brennweite. Bon einem etwa 3cm biden Rort schneibet man zwei 10m ftarte, runde Scheis ben ab, burchbohrt bie: felben in der Mitte und erweitert bie Löcher mit bem Rattenfdwang foviel, ale nothig, um bie Lin: fen mit geringer Rraft bineinbruden gu tonnen. Un einer Seite feilt man vom Rande bes Rortes etwas weg, so daß eine fleine ebene Glache entftebt und fest bann bie Linfen in die Rorte ein, mobei man barauf achtet. baß biefelben nicht ichief,

A, B 1/2 nat. Gr. C a. P. 1/2 nat. Gr.

sondern recht schon gerade ju stehen tommen; Fig. 285 A zeigt ben Kort mit ber größeren Linse von vorn, B im Querschnitt. Auf ein 15cm langes, 3cm breites Bretteben leimt man ben Rort mit ber Linfe von 5em Brennweite - bem Deular an's Enbe, ben anderen - mit dem Objectiv - fo auf, daß ber Abstand ber Linfen von einander 11cm beträgt; ein britter Kort (ein gewöhnlicher Flaschenftopfel wird an bie untere Seite bes Brettchens geleimt, um mittelft beffelben bas Gange in einem Retortenhalter besestigen zu tonnen, Fig. 285 C. Zwei weitere Korficheiben a und b versieht man auf einer breiten Seite mit einem Schnitt, um ein Studden steifes Schreibpapier und ein Studden bunnes Deffingblech bineinzullemmen. Das Bapier wird mit etwas Del getrantt, um es burchicheinend ju machen, in bas Blech macht

Billige, fabritmäßig hergestellte Mitroftope, die man häufig angekündigt findet, find jum wirklichen Gebrauch ju falecht und ju theuer, um bloß zu zeigen, daß ein Mitroftop vergrößert. Benn man ein Mitroftop nicht (zu botanischen, physiologischen ober ahnlichen Zweden) wirklich braucht und nicht wenigstens 20 Thaler dafür aufwenden kann, so unterlasse man die Anschaffung gang. Recht preiswürdige Mitrostope (von 20 bis 80 Thaler) liefert herr Mechaniker Neumann in Freiberg, Eine Anleitung jum Gebrauch des Mitrostopes gehört nicht in ein Lehrbuch der Physik; wer mit einem Mitroftop arbeitet, wird fie in anderen Werten gu finden wiffen.

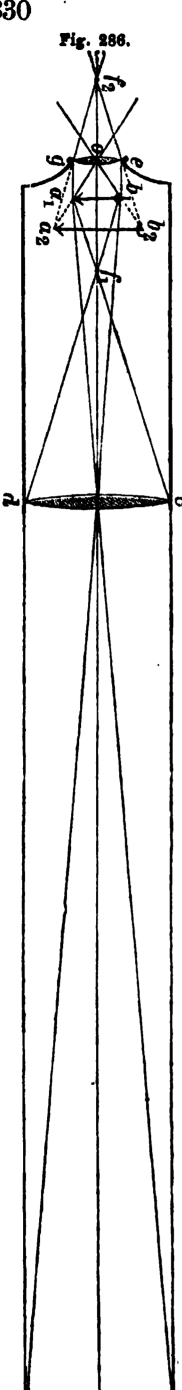
man sechs kleine Löcher so, daß sie ein Kreuz : bilden. Zu diesem Behufe legt man das Blech auf ein Studchen Blei, sest an den gehörigen Stellen den Körner auf und giebt auf diesen jedesmal nur einen ganz leisen Hammerschlag, um das Blech nicht zu durchbohren, sondern nur ein wenig einzudrücken. Dann feilt man von der andern Seite des Blechs die gebildeten kleinen Erhöhungen fast weg, sodaß in der Mitte jeder Körnervertiefung das Blech ganz dunn wird und sticht dann mit einer mäßigstarken Nähnadel vollends durch. Das Blech wird so tief in den Schlitz des Kortes hineingeschoben, daß die Mitte des Kreuzes genau in gleiche Höhe mit der Mitte der Linsen kommt, wenn man den Kork, wie die Figur zeigt, auf das Brettchen sest. Che man das Blech an seine Stelle bringt, stellt man das geölte Papier mit dem Kork a so auf, daß es etwa 4cm von der Linse c absteht, blickt dann durch diese Linse und verschiebt das Papier so lange, bis man es scharf und deutlich erkennt. Dann stellt man eine Lampe möglichst nahe am Ende des Bretichens auf und richtet dieses so, daß die Flamme mit den beiden Linsen in eine gerade Rich: tung kommt. Schließlich bringt man den Kork b mit dem Blech an seine Stelle und verschiebt ihn, bis auf dem geölten Papier ein scharfes, verkehrtes Bild der sechs Löcher erscheint, das Blech muß dazu etwa 17mm,5 von der Linse d entfernt sein. Bei den angenommenen Abständen und Brennweiten ist das Bild des Kreuzes auf dem Papier etwa vier mal vergrößert, blickt man durch die Linse c, so erscheint dasselbe noch etwa auf das Fünffache, im Ganzen also 4.5 = 20 mal vergrößert. Der Papierschirm hat nur den Zweck, nachzuweisen, daß wirklich das in Fig. 284 mit a, b, bezeichnete, reelle Bild zu Stande kommt; nimmt man ihn fort, so sieht man, durch das Ocular e Fig. 285 blidend, das vergrößerte Kreuz noch deutlicher, als mit dem Schirme. Das Bild ag bg (Fig. 284) kann als virtuelles Bild natür= lich nicht auf einem Schirme aufgefangen werden.

Man stellt den Versuch im dunklen Zimmer an, um das reelle Bild auf dem Papier deutlich zu sehen. Bei wirklichen Mikroskopen werden die Linsen in ein innen geschwärztes Rohr gesaßt, um nur das von dem betrachteten Gegenstande kommende Licht in's Auge gelangen zu lassen; diese Umhüllung ist dei unserer Vorrichtung wegsgelassen, um das Bild auf dem Papier sichtbar zu machen. Entfernt man das Papier, so kann man auch solche Gegenstände erkennen, die nicht so viel Licht durch lassen, wie die Löcher in dem Blech, sondern die nur durchscheinend sind. Von einem Stücken Leinwand oder Baumwollenzeug, das man an die Stelle des durchlöcherten Bleches bringt, erkennt man recht gut das Gewebe.

Eine zwanzigsache Vergrößerung, wie sie unsere Vorrichtung giebt, ist für ein Mikrostop sehr schwach; stärkere Vergrößerungen erhält man, wenn man Objectivs sinsen von viel kleinerer Brennweite anwendet. Gute Mikrostope besitzen gewöhnlich eine Anzahl verschiedener Objective, die man nach Belieben anschrauben kann und mit denen man Vergrößerungen von 30 bis wenigstens 500, bei größeren Instrusmenten selbst bis zu 1500 erhält.

Fernrohre giebt es hauptsächlich von dreierlei Einrichtung, astrono= mische, terrestrische und Galilei'sche oder holländische.

Das astronomische Fernrohr ähnelt in seiner Wirkungsweise dem Mikrostop insofern, als durch das Objectiv ein reelles, verkehrtes Bild des Gegenstandes erzeugt wird, das man durch das Ocular als Lupe betrachtet. Dieses Bild ist aber nicht, wie im Mikrostop, vergrößert, sondern verkleinert, weil der Gegenstand um viel mehr, als die doppelte Brennweite von der Linse entfernt ist. Damit das Bild nicht zu klein ausfällt, macht man die Brennweite des Objectivs so groß als möglich. Entfernte Gegenstände kann man nicht künstlich beleuchten; um von ihnen ein helles Bild zu geben, muß das Objectiv einen großen Durchmesser haben, damit es eine möglichst große Menge von Strahlen aufnehmen kann. (Die großen astronomischen Fernschre der Sternwarten, gewöhnlich Refractoren genannt, haben Objective



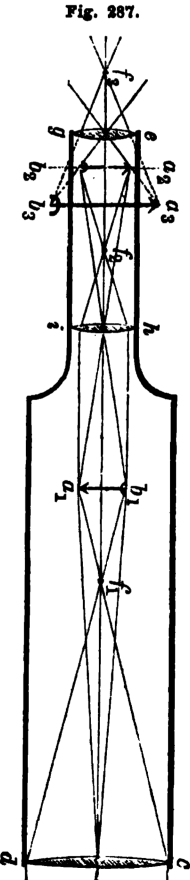
von 15 bis 30, ja 40cm Durchmesser und 2 bis 7cm Brenn= weite). Fig. 286 veranschaulicht die Wirkungsweise des astronomischen Fernrohrs; ab ist der betrachtete Gegen= stand, a, b, das durch das Objectiv c d entworfene reelle Bild, a2 b2 das virtuelle Bild, welches ein durch das Ocular e g sehendes Auge erblickt; f1 ist der Brenn= punkt des Objectivs, f2 der des Oculars. Der betrach= tete Gegenstand ist in der Figur sehr nahe angenommen, um nicht das Fernrohr selbst zu klein darstellen zu müssen.

Aus der Figur erkennt man unmittelbar, daß das Bild a2 b2 nicht größer, sondern kleiner ist, als ab, tropdem erscheint es dem in o befindlichen Auge viel größer, weil es viel näher ist. Das Bild a, b, wird um so größer, je weiter es von der Linse c d absteht, also je größer die Brennweite dieser Linse ist; die Linse eg wirkt um so mehr vergrößernd, je kleiner ihre Brenn=

weite ist (vgl. S. 326); die Vergrößerung eines astronomischen Fernrohrs ist also um so stärker, je größer die Brennweite des Objectivs und je klei= mer die des Oculars ist.

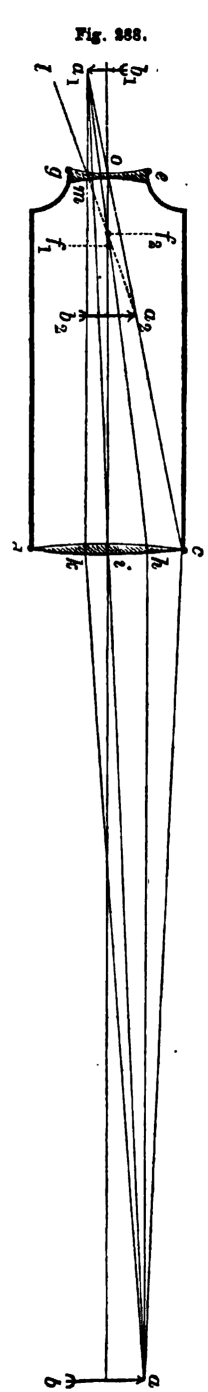
Bei astronomischen Instrumenten schadet die verkehrte Lage der Bilder nicht, dagegen ist sie sehr unbequem, wenn man entfernte Gegenstände auf ber Erbe — Gebäude, Bäume, Menschen — durch's Fernrohr betrachten will; für solche Zwecke wendet man terrestrische Fernrohre an, welche auf= rechte Bilder geben. Das Objectiv des terrestrischen Fernrohrs c d Fig. 287 giebt, ganz wie das des astronomischen, ein verkehrtes, reelles Bild a, b, (der Gegenstand ist in Fig. 287 der Raumersparniß wegen weggelassen). Bon diesem Bilde giebt die Linse h i — die sogenannte Um= kehrungslinse — ein abermals ver= kehrtes, also wieder aufrechtes Bild a<sub>2</sub> b<sub>2</sub> und dieses wird endlich durch die als Lupe wirkende Ocularlinse e g betrachtet, welche davon das virtuelle Bild a3 b3 entwirft. Die Brenn= punkte der Linsen cd, h i und eg sind f<sub>1</sub>, f<sub>2</sub> und f<sub>3</sub>.

Die Galilei'sche Einrichtung des Fernrohrs wendet man haupt= sächlich bei den Theaterperspectiven (Opernguckern) an. Das Objectiv



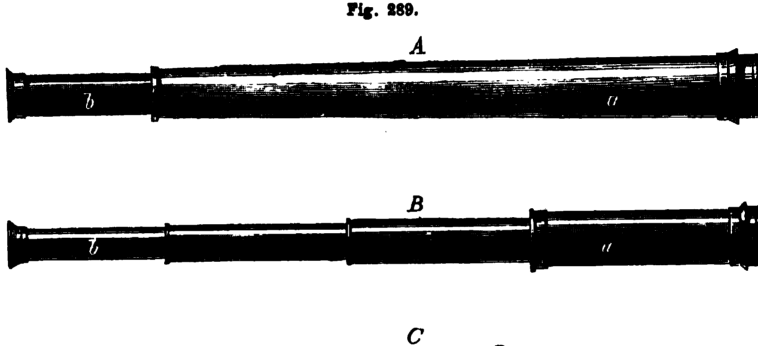
cd, Fig. 288, ist dem eines astronomischen oder terres strischen Fernrohrs ähnlich; es würde von dem Gegen= stande a b ein reelles Bild a, b, geben, wenn das Ocular eg nicht vorhanden wäre. Um die Figur nicht zu ver= wickelt zu machen, sind nur von a aus Lichtstrahlen ge= zeichnet und zwar wie gewöhnlich zwei, von denen einer, ah f, a, parallel zur Axe und durch den Brennpunkt der Linse, der andere a i a, durch den Linsenmittelpunkt geht, außerdem aber noch zwei andere, a ca, und aka. Es ist leicht einzusehen, daß das Bild b, des Punktes b in ganz ähnlicher Weise zu finden wäre durch zwei von b ausgehende Strahlen. Das Bild a. b. kommt aber gar nicht zu Stande, weil die Strahlen, welche es erzeugen würden, durch das concave Ocular eg von kleiner Zerstreuungsweite eine Aenderung ihrer Richtung erleiden. Anstatt des reellen Bildes a, b, entsteht durch die Wirkung des Oculars das aufrechte virtuelle Bild a2 b2, welches dem bei o befindlichen Auge viel größer erscheint, als der Gegenstand a b. Um die Entstehung des Bildes a2 b2 zu begreifen, mussen wir uns zunächst vergegenwärtigen, daß von a aus auf das ganze Objectiv c d Strahlen fallen, die sämmtlich so gebrochen werden, daß sie nach dem Punkte a, hinlaufen. Unter diesen Strahlen wird sich nun jedenfalls auch einer be= finden, welcher die Mitte des Oculars e g trifft und also mit unveränderter Richtung hindurchgeht — in un= serer Figur ist das der Strahl ca2 a1. Ebenso wird unter diesen Strahlen einer sein, welcher parallel zur Axe auf das Ocular trifft — in der Figur der Strahl km. Run wissen wir, daß eine Concavlinse parallel zur Axe auffallende Strahlen so bricht, daß sie sich be= wegen, als ob sie aus dem Zerstreuungspunkte kämen; der Strahl km wird also nicht in der Richtung nach a1, sondern nach 1 weitergehen, als ob er aus f2, dem Zerstreuungspunkte des Oculars eg, käme. Die beiden Strahlen ca, und km, welche sich, wenn das Ocular nicht da wäre, zu dem Bilde a, vereinigen würden, gehen infolge der Brechung durch das Ocular auseinan= der in der Richtung nach a, und 1; sie werden also auf ein bei o befindliches Auge den Eindruck machen, als kämen sie beide von a2 her, d. h. das Auge erblickt in a2 ein virtuelles Bild von a. Auch die Strahlen ha, und i a, erleiden natürlich durch das Ocular eine Veränderung ihrer Richtung; auch sie werden so gebrochen, daß sie aus a2 herzukommen scheinen; in der Figur ist die Richtung, welche diese Strahlen nach dem Durchgang durch das Ocular haben, nicht angegeben, um die Deut= lichkeit der Figur nicht zu stören.

Die Gläser eines Fernrohrs sind immer gefaßt in innen geschwärzte Röhren, welche dienen, den Gläsern



332 . Optil.

ihre gegenseitige Lage zu sichern und alles von anderen, als den betrachteten Gegenständen kommende Licht abzuhalten. In den Figuren 286 bis 288 sind die Wandungen der Röhren nur ohngefähr angedeutet durch starke schwarze Striche; ihre wirkliche Gestalt ist etwas anders, als sie in diesen Figuren erscheint. Da das reelle Vild, welches die convexe Objectivlinse von einem Gegenstande entwirft, um so weiter von der Linse entsernt ist, je näher ihr der Gegenstand ist und da das Ocular immer eine genau bestimmte Lage gegen dieses reelle Vild haben muß (es mag wirklich zu Stande kommen, wie beim astronomischen und terrestrischen Fernrohr, oder nicht, wie deim Galileischen), so muß man jedes Fernrohr verlängern, wenn man nahe, verkürzen, wenn man entsernte Gegenstände deutlich erkennen will. Es ist deshalb das Ocular in ein kurzes, engeres Rohr gefaßt, welches sich in dem weiteren Rohre, welches das Objectiv trägt, mit sanster Reibung verschieden läßt. Fig. 289 zeigt die äußere Ansicht von drei verschiedenen Fernrohrsormen; A ist ein kleines astronomisches Fernrohr, B ein terrestris





A, B  $\frac{1}{6}$  nat. Gr., C  $\frac{1}{2}$  nat. Gr.

sches (Reiseperspectiv), C ein Galilei'sches Fernrohr. Bei allen ist das Objectivrohr mit a, das Ocularrohr mit b bezeichnet. Das Rohr des tersrestrischen Fernrohrs ist meist aus 4 (oder 5) einzelnen ineinanderpassenden Stücken zusammengesetzt, um es behufs bequemeren Transports zusammen=schieben zu können.

Ein Fernrohr kann man sich ebensowenig selbst machen, wie ein Mistroskop. 88 Für uns kann es sich, wie beim Mikroskop, nur darum handeln,

Dittelmäßige und schlechte Fernrohre werden zu sehr billigen Preisen sabrikmäßig hergestellt und sind in jeder größeren Stadt zu haben. Da die Beurtheilung der Güte eines Fernrohrs nicht ganz leicht ist, so kaufe man nur da, wo man sicher ist, solid bedient zu werden. Fernrohre, die etwas theurer, als die gewöhnliche Handelswaare, in Andetracht ihrer Vorzüglichkeit aber sehr billig sind, liefert die optisch-astronomische Werkstätte der Herren C. A. Steinheil's Söhne, München. Es kostet beispielsweise ein terrestrisches Fernrohr von 30,000 (9 par. Lin.) Objectivdurchmesser und 14 sacher Ver-

ą

einige Linsen so zusammenzustellen, daß sie die Wirkungsweise des Fernrohrs ohngefähr nachahmen. Außer den schon benutzten Converlinsen von 28, 5 und 3°m Brennweite braucht man dazu noch eine Concavlinse von 2°m Dyrchemester und 5°m Rerstrenungsweite.

Die drei kleinen Linsen versieht man mit Korksassungen von 3<sup>cm</sup> Durchmesser, wie für's Mikrostop, die größere Linse sast man in ein 6 dis 10<sup>cm</sup> langes Pappyrohr mittelst zweier Pappringe so, wie es bei der Camera obscura angegeben ist. Un die untere Seite dieses Rohres leimt man rechts und links passend gelchnittene und geseilte Korstüde, um ihm eine sichere Lage zu geben; die Form dieser Korkstüde k k ist aus Fig. 290 genügend zu erkennen. Ferner läht man sich vom Tischer zwei Brettchen von 6<sup>cm</sup> Breite und 1<sup>cm</sup>,5 Dide machen, das eine 10<sup>cm</sup>, das andere 50<sup>cm</sup> lang.

A, B, C a. P. 1/2 not. Gr.; D 1/2 nat. Gr.

Auf einen langen Tisch ober auf zwei verschiedene Tische bringt man (wenn man ben Bersuch bei Tage anstellt nach Berbunkelung des Zimmers durch Riederlassen der Kouleaux oder Borhänge) in 3<sup>m</sup> Entsernung von einsander einerseits drei kleine Rerzenstümpschen, von denen man eines auf einen 3<sup>m</sup> hohen Kork hinter die beiden anderen stellt, so daß sie die Fig. 290 D angegebene Figur bilden, andererseits das Bretichen B, Fig. 290 A, B, C,

größerung 12 Fl. =  $6^6$ /7 Thir., eines von 27, m<sup>m</sup>1 (12 par. Lin.) Objectivburchmesser und '21facher Bergrößerung 15 Fl. =  $8^4$ /7 Thir.; mit Eini  $1^1$ /1, beziehentlich 2 Fl. mehr.

334 Optif.

so daß es gerade nach den Kerzenstümpschen gerichtet ist. Das Brettchen b trägt das Ocular; das Papprohr mit der Objectivlinse wird in passendem Abstande vom Ocular auf das Brettchen B gelegt. Die Ocularlinsensassungen werden auf dem Brettchen b nicht festgeleimt, sondern eingeklemmt zwisschen Stecknadeln, die man an beiden Enden des Brettchens b einsticht. Indem man durch das Ocular blickt, verschiebt man das Brettchen b soslange, die man die Kerzen deutlich vergrößert erblickt; dabei hat man darsauf zu achten, daß die Kanten von d und B glatt aneinanderliegen, damit die Axen der verwendeten Linsen immer in eine gerade Linie fallen.

Zum astronomischen Fernrohr A, Fig. 290 benutzt man als Ocular o die Convexlinse von 5<sup>cm</sup> Brennweite; die das Objectiv tragende Pappröhre legt man so, daß die Linse etwa 15<sup>cm</sup> vom Ende des Brettchens B ent=

fernt ist.

Beim terristrischen Fernrohr B dient dieselbe Linse von 5<sup>cm</sup> Brennsweite als Ocularlupe o, als Umkehrungslinse u die Convexlinse von 3<sup>cm</sup> Brennweite; die Korkfassungen beider Linsen kommen an die Enden von b, so daß der Abstand der Linsen selbst 9<sup>cm</sup> beträgt; die Objectivlinse kommt ziemlich an's Ende von B.

Beim Galilei'schen Fernrohr C dient als Ocular die Concavlinse von

5cm Zerstreuungsweite; das Objectiv kommt etwa in die Mitte von B.

Das verkehrte, reelle Bild, welches das Objectiv des astronomischen Fernrohrs entwirft, liegt bei a, Fig. A. Die drei kleinen Bilder der Kerzen= flammen sind wegen der Kleinheit der Figur nur durch drei Punkte ange-Das Vorhandensein des Bildes an dieser Stelle läßt sich nachweisen, wenn man wie beim Mikrostop ein in ein Korkscheibchen geklemmtes Stückchen durchscheinendes Papier dort aufstellt; man sieht dann von der Seite die wirkliche Größe dieses Bildchens, das man durch o vergrößert erblickt. Während man bei der Nachahmung des Mikroskopes erst den Papierschirm in die richtige Entfernung vom Ocular brachte und dann den betrachteten Gegenstand so lange verrückte, bis von ihm ein deutliches Bild erschien, richtet man hier erst die Linsen so, daß man durch dieselben die Kerzen deutlich erkennt, bringt dann das Papier dazwischen und verschiebt es, bis darauf das reelle Bild scharf erscheint. Daß das Bild des Fernrohrs größer erscheint, als die unmittelbar gesehenen Kerzenflammen, erkennt man leicht, wenn man mit dem rechten Auge durch das Ocular o, mit dem linken Auge neben der Vorrichtung vorbei unmittelbar nach den Flammen sieht.

Beim terrestrischen Fernrohr, Fig. B, ist a wieder der Ort des von dem Objectiv erzeugten reellen Bildes, das zweite reelle Bild, welches die Linse u von dem ersten Bilde entwirft, liegt bei c. (Bei der hier anges nommenen Entsernung der einzelnen Linsen voneinander ist das zweite Bildschen halb so groß, als das erste.) Einen Papierschirm zum Auffangen der Bilder kann man erst nach a und dann nach e bringen; stellt man den Berssuch bei Abend in einem Zimmer an, in dem außer den drei Kerzenstümpsschen keine anderen Lichter brennen, und wendet recht zartes Papier (Pausspapier) an, so kann man zwei Schirme aufstellen und beide Bilder zugleich sichtbar machen; man dringt dann zuerst den Schirm für a an die richtige

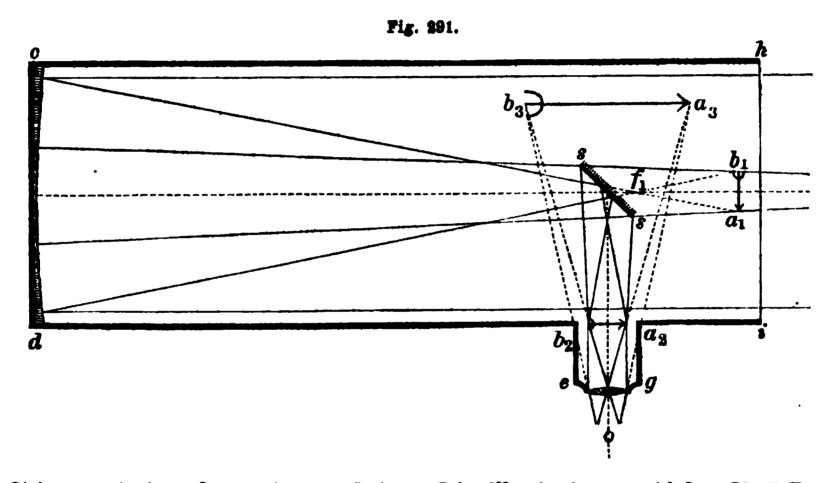
Stelle und hierauf den für c.

Davon, daß beim Galilei'schen Fernrohr gar kein reelles Bild zu Stande kommt, überzeugt man sich, indem man ein Papier langsam von dem Bapprohr bis an das Ocular o bewegt, es dann auf die andere Seite

von o bringt und langsam davon entfernt; immer zeigt sich auf dem Papier nur ein verwaschener, heller Fleck. Das in Fig. 290 C mit a bezeichnete Bild ist das, welches entstehen würde, wenn das Ocular nicht da wäre, es läßt sich natürlich nur nach dem Wegnehmen des Oculars auf einem Papier=

schirm auffangen.

Für sehr große Fernrohre wendet man anstatt einer Objectivlinse zus weilen auch einen Concavspiegel an; derartige Fernrohre heißen dann Ressectoren oder Spiegeltelestope. Es sind solche in ziemlich verschiedener Weise construirt worden; Fig. 291 erläutert die Einrichtung des Newton'schen Spiegeltelestops. Das Ende hi des Rohres, welches dem betrachteten Gegenstande zugewendet ist, ist vollständig offen; am anderen, verschlossenen Ende des Rohres sitzt der Concavspiegel c. d. Dieser würde von einem Gegenstande, der sich in einiger Entsernung befindet, ein verstehrtes, verkleinertes Bild a. d. geben, wenn der kleine, ebene Spiegel s. nicht vorhanden wäre, welcher die vom großen Spiegel kommenden Lichtsstrahlen so nach der Seite restectirt, daß das Bild bei a. d., nahe an der



Seitenwand des Fernrohrs entsteht. Die Wand hat an dieser Stelle eine Deffnung, in welche rechtwinkelig gegen das Hauptrohr ein kurzes, kleines Rohr eingesetzt ist, das die Ocularlinse e.g. trägt. Diese Linse erzeugt von dem Bilde a.z. b.z. für das von o her in das Fernrohr blickende Auge in ganz ähnlicher Weise ein vergrößertes, virtuelles Bild a.z. b.z., wie das Ocular des gewöhnlichen, astronomischen Fernrohrs.

43. Sehen mit zwei Angen, Liereoskop; Daner des Lichteindrucks; Farbenstad; cheibe, Complementär- und Contrastfarben, Liroboskopische Scheibe, Lebenstad; sptische Tänschungen. Ein und derselbe Körper bietet uns ein verschiedenes Bild, wenn wir ihn von verschiedenen Standpunkten aus betrachten. Bon einer sechsseitigen Säule würde ein etwas links stehender Beobachter die in Fig. 292 bei A, ein etwas rechts befindlicher die bei B gezeichnete Ansicht haben; der erste würde die linke Fläche breiter sehen, als die rechte, für den zweiten würde das Umgekehrte der Fall sein. Ein derartiger Unterschied sindet auch statt für die beiden Augen einer und derselben Person, weil die Augen einige Centimeter von einander eutsernt sind. Hält man einen sechs-

in einer Entfernung von 20 bis 25cm in senkrechter Stelsbas Gesicht und schließt ober bedeckt mit der Hand absechte und das linke Auge, so bemerkt man ganz ähnliche e die der Bilber A und B Fig. 292. Sieht man mit gleich, so wird man sich nicht bewußt, daß man zwei vers

R

t. 298.

schiebene Bilber sieht; die beiben Bilber vereinigen sich in unserem Bewußtsein zu der Borstellung des Körpers. Soslange man nur mit einem Auge sieht, erkennt man, wie auf einem Bilbe, eigentlich nur die Höhe und Breite der Gegenstände; der Tiefe, des Hinterseinanderseins verschiedener Gegenstände werben wir uns unmittelbar nur durch das Sehen mit zwei Augen bewußt. Allerdings sind wir durch vielsache Uedung in den Stand geseht, die Tiefe des vor uns besindlichen Kaumes, die

र राष्ट्र-

erming ber Gegenstände auch beim Sehen mit einem Auge viel weniger sicher und immer nur mit Hilfe einer, wenn Ueberlegung.

man im Stande ist, beim Sehen mit einem Auge Entsernungen ich auf folgende Weise zeigen. Ein 20em langer Draht von 2 bis m einem Ende zu einem Ringe von ohngefähr 40m Durchmesser ere Ende feilt man spit und stedt es von oben auf den Stad eines on dem man den Arm ganz entsernt oder wenigstens möglichst weit t. Den Halter mit dem Ring stellt man auf einen frei im Zimmer mmt dann die Spitze eines mit einem Haleugriss versehenen Spaziersnd, bededt mit der anderen Hand ein Auge, nähert sich nun aus von einigen Metern dem Halter und versucht den Halen des mit 1 Arm gehaltenen Stodes in den Ring einzuhaken; man wird in t das erste Mal den Ring nicht erreichen oder über ihn hinausenan, wenn man mit beiden Augen sieht, ohne alle Mühe gleich das g richtig trisst.

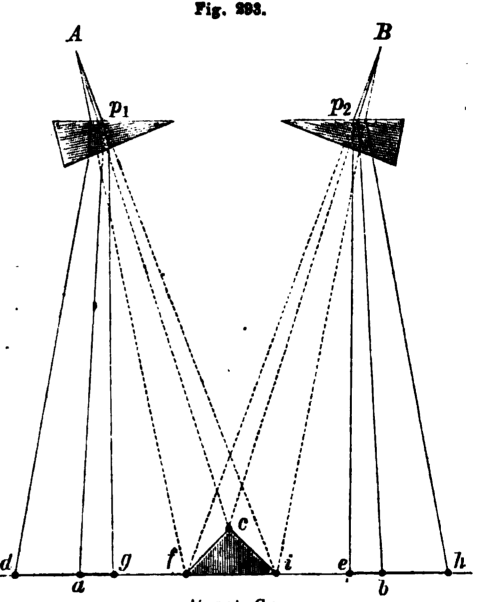
näßig, den Halter so aufzustellen, daß sich der Drahtring wenig der Kopf dessen, der den Bersuch macht. Noch schwieriger ist es, when mit einem Auge zu treffen, wenn er an einem seinen Faden Bimmers herabhängt; ein so ausgehängter Ring dreht sich aber der; er muß geraume Zeit hängen, ehe er ruhig wird.

nmen richtig gezeichnetes Bild eines Körpers wird (wenigsorm anlangt) auf ein einzelnes Auge ganz denfelben Einsie der Körper felbst, da wir mit einem Auge die verschiesder Theile eines Körpers ebenso wenig unmittelbar sehen sich im Bilde unmittelbar darstellen läßt. Soll ein gemaltes chst vollkommene Täuschung hervorrusen, d. h. foll es in ibhaft die Borstellung der Dinge hervorrusen, welche es is man deshalb dasselbe mit nur einem Auge betrachten; wagen, so giebt das gemalte Bild in beiden Augen die und dadurch wird sofort der Unterschied deutlich zwischen den wirklichen Gegenständen, die für beide Augen verschiesieten. Hat man ein gutes Bild, am besten ein in kleinem

Maßstabe gemastes Bild eines Säulenganges, einer Kirche oder dergl. mit einem Auge betrachtet (indem man das zweite Auge schließt oder mit der Hand bedeckt) und bei längerem Hinsehen eine recht deutliche Vorstellung von der Tiefe des dargestellten Raumes erhalten, so verschwindet die Täuschung sast ganz, wenn man das zweite Auge öffnet; es macht förmlich den Einstruck, als ob die vortretenden Theile des Bildes zurücksänken, die zurückstretenden vorkännen und der scheinbar in die Tiefe sich erstreckende Raum sich wieder zu der ebenen Fläche des Bildes abslachte.

Den besten Beweis dafür, daß das Körperlichsehen der Dinge seinen Grund darin hat, daß die beiden Augen zwei etwas verschiedene Bilder ersblicken, liefert das Stereoskop, welches zwei von etwas verschiedenen Standpunkten aus aufgenommene Bilder den beiden Augen so darbietet, daß jedes Auge nur eines der Bilder sieht, beide Augen aber ihre Bilder scheinbar an

der nämlichen Stelle erblicken: sind die beiben Bilder des Ste= reostops richtig, so erhält man durch dasselbe die vollkommenste Täuschung; man glaubt in ber That körperliche Dinge vor sich zu haben. In Fig. 293 sei bei A das linke, bei B das rechte Auge, a das für das linke, b das für das rechte Auge be= stimmte Bilb; p1 und p2 seien zwei Glasprismen, durch beren jebes man mit einem Auge sieht. Wir wissen von früher, daß ein Prisma die durchgehenden Lichtstrahlen so bricht, daß sie von der brechenden Kante weg= gelenkt werden, ein hindurch= gesehener Gegenstand aber nach der brechenden Kante zu gerückt erscheint; das Prisma p, bricht den von a kommenden Strahl a p, so, daß er fortgeht in



1/2 nat. Gr.

der Richtung  $p_1$  A, also so, als ob er aus c käme; das Prisma  $p_2$  bricht den Lichtstrahl b  $p_2$  so, daß er dem Auge B ebenfalls aus c zu kommen scheint; man glaubt in der That einen bei c befindlichen Körper zu sehen, wenn die Bilder a und b so gezeichnet sind, wie ein bei c befindlicher Körper den Augen A und B erscheinen würde, wenn die Prismen  $p_1$  und  $p_2$  nicht da wären. So, wie die Punkte a und der beiden Bilder bei der Bestrachtung durch die Prismen zu dem Punkte c vereinigt erscheinen, so geben die Punkte d und e zusammen den Punkt f, die Punkte g und h zusammen den Punkt i.

Die Stereostope, welche man gegenwärtig vielfach antrifft, haben in Wirklichkeit nicht ebenflächige Prismen, sondern solche mit gewölbten Flächen, die nicht blos den Zweck haben, die Lichtstrahlen seitlich abzulenken, sondern die zugleich auch wie Converlinsen eine Vergrößerung der Bilder bewirken,

338 Optil.

welche man badurch betrachtet. Diese Linsenprismen find gewöhnlich angebracht am Deckel eines viereckigen, nach unten schräg erweiterten Kastens, auf dessen Boden die Vilber gelegt werden. Fig. 294 zeigt einen senkrechten Durchschnitt des Rastens; pp find die Linsenprismen, ss ist eine Scheibewand, welche verhindert, daß man mit einem Auge etwas von dem für das andere bestimmten Bilde sieht. Durch die Desseng oo fällt das zur Beleuchtung der Bilder nöthige Licht ein; die Bilder, welche gewöhnlich auf einem Streifen Pappe nebeneinander aufgezogen sind, werden von der Seite her durch die schmalen Spalten oo e eine und ausgeschoben.

ে। বুদ্ধবন্দর

Fig. 234.

## 1/4 nat. Gr.

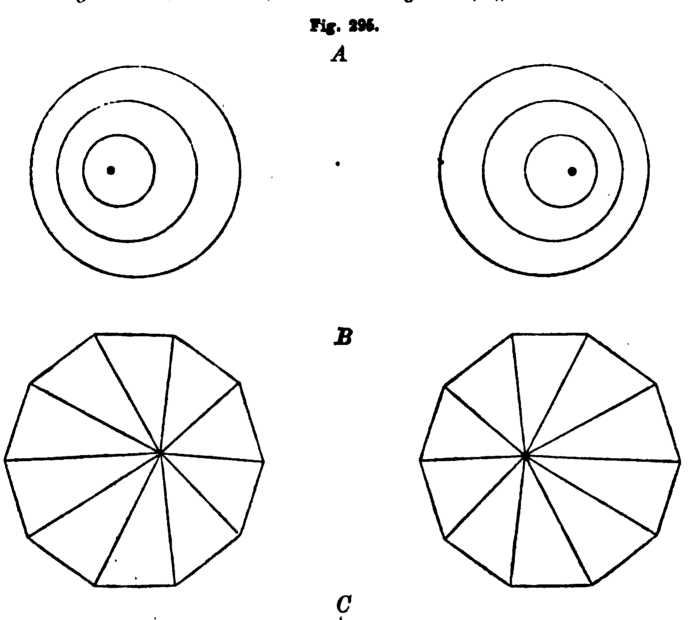
Der Boben bes Stereoflops ist gewöhnlich gebildet burch eine mattgeschlissene Glastafel, um dasselbe auch für Photographien auf Glas verwenden zu können, die nicht mit auffallendem, sondern mit durchscheinendem Lichte erleuchtet werden müssen. Für Glasphotographien halt man das Stereostop so, daß die matte Glastafel senkrecht steht, man also wagrecht in das Instrument hineinsiedt; die Glastafel muß dabei nach dem Fenster gewendet sein, um genügendes Licht zu erhalten; die Dessenung o o wird durch eine Alappe geschlossen. Jum Gebrauch für undurchschige Bilder stellt man das Stereostop mit seiner Bodensläche auf den Tisch, die Dessenung o o nach dem Fenster oder einer Lampe zugewendet und sieht senkrecht von oben in dasselbe binein.

Richt immer gelingt es gleich, die Bilder der beiben Augen zu einem einzigen Körperbild zu vereinigen; sobald aber das Zusammengehen der Bilder stattsindet, ist die dadurch betvorgerusene Täuschung eine höchst vollkommene und überraschende. Wollen die Bilder nicht gleich zusammengehen, so bewege man den Kopf ein wenig, sodis man die Augen dem Stereossop nähert und davon entsernt. Da sowol die Sehweite, als auch der Augenabstand (etwa 70m) bei verschiedenen Personen verschieden ist, so sollten Stereossopapparate so eingerichtet sein, daß sich sowol der Abstand der Linsenprismen von den Vildern, als auch ihr Abstand von einander versändern läßt; die gewöhnlichen Stereossopa haben aber diese Einrichtung nicht und

deshalb findet eine Person manchmal Schwierigkeiten bei der Anwendung eines Ste-

reostops, welches für eine andere Person ganz bequem und passend ist.

Recht zweckmäßig ist das sogenannte Lorgnonstereostop, eine ganz einsache Fassung aus Holz oder Metall, welche nichts als die beiden Linsenprismen enthält und mit der Hand wie eine Lorgnette vor die Angen gehalten wird. Die zu bestrachtenden Bilder legt man auf den Tisch; man hat nur darauf zu achten, daß man die Gläser hübsch sentrecht darüber bringt. Neben seiner Billigkeit und Kleinheit hat das Lorgnonstereostop den Bortheil, daß man die Gläser in jeden beliedigen Abstand vom Bilde bringen und so der Sehweite der Augen anpassen kann.



Diejenigen Theile, welche auf dem links liegenden Abdruck weiter nach rechts liegen, als auf dem rechts befindlichen, erscheinen beim stereoskopischen Sehen in grösse-

rer Höhe.

Diejenigen Theile, welche auf dem links liegenden Abdruck weiter nach rechts liegen, als auf dem rechts befindlichen, erscheinen beim stereoskopischen Sehen in grösse-

rer Höhe.

Wegen des Fehlens der Scheidewand sieht man beim Lorgnonstereostop eigentlich drei Bilder; jedes Auge erblickt zwei Bilder und von diesen vier Bildern vereinigen sich die beiden mittleren zu dem körperlichen Bilde. Die beiden äußersten Bilder sind flach und verwaschen, sie stören fast gar nicht, sobald man nur die Aufmerksamkeit auf die richtige Wahrnehmung der Mittelbilder richtet.

Stereostopenbilder (Ansichten von Gebäuden, Statuen, Felspartieen u. dergl.), die auf photographischem Wege hergestellt sind, erhält man jest in großer Auswahl und in vorzüglicher Schönheit zu verhältnismäßig billigen Preisen. Mit Hülfe des Lorgnonstereostops kann man auch die in Fig. 292 gezeichneten Ansichten einer sechseseitigen Säule zu einem körperlichen Bilde vereinigt sehen; ein paar einfache, ähneliche Stereostopbilder giebt Fig. 295, an denen der Unterschied, der beiden einzelnen

į,

ALCOHOL: N

Bilber beutlich mahrnehmbar ist; i zeigt brei bintereinander befindliche Areise, B bie Kanten einer zehnseitigen Pyramide, C zwei ahnliche, aber nicht genau gleiche Druckproben. Zwei genau gleiche Abdrücke eines Schriftstäs oder einer Zeichnung erscheinen, wenn man sie nebeneinander legt und durch das Stereostop betrachtet, ganz so, wie ein einzelner Abdruck bei der gewöhnlichen Betrachtung mit blosen Augen; sind aber einzelne Theile auf dem einen Abdruck etwas mehr nach links, auf dem anderen etwas mehr nach rechts gerückt, so scheinen diese Theile in dem kereostopischen Bilde höher oder nieser zu kehen, als das Uedrige. Bon Fig. 295 C erscheint unter dem Stereostop die L., 4. und 6. Beile höher zu stehen, als die 1., 3. und 5. In ähnlicher Weise tann man echte mit unechten Cassenbillets und Aehnliches vergleichen; da auch dei der gelungensten Nachahmung einzelne Theilchen der Zeichnung oder Schrift eine etwas andere Stellung haben, als im Original, so werden sich diese unter dem Stereostop dadurch verrathen, das sie über oder unter der Fläche des Kapiers, anstatt auf demselben zu stehen scheinen. Bei sorgsältiger, anhaltender Wetrachtung von Fig. 295 C unter dem Stereostop zeigen sich solche Unterschiede in der scheindaren sohe nicht nur an dem ganzen Beilen, denen abschtlich eine sehr verschiedene Hohe gegeben worden ist, sondern vielsach auch an den einzelnen Theilen berselben Zeile; es erscheinen z. B. die Worte "links" und "weiter" der zweiten Zeile nicht ganz so hoch, als die mittelsten Worte dieser Seile und dergl. mehr.

Der Eindruck, ben ein gesehener Korper im Auge hervorruft, halt noch eine turze Zeit an, wenn ber Korper aufhört sichtbar zu sein, wenn er sich z. B. von feiner Stelle bewegt ober wenn er pluglich verbeckt wirb. Gine folche Fortbauer bes Lichteinbrucks findet in allen fallen ftatt; fie ift

Fig. 806.

um so leichter wahrzunehmen, je heller ber betrachtete Körper im Berhältniß zu seiner Umgebung ist. Am einfachsten kann man sie beobachten, wenn man im Dunkeln einen glimmenden Holzspahn mit der Hand im Kreise schwingt; man erblickt dabei einen glühenden Kreisebogen aber, wenn man die Bewegung recht schnell macht, sogar einen ganzen Kreis; man sieht in jedem Augenblick die glühende Kohle nicht nur an dem Orte, wo sie sich wirtslich besindet, sondern auch noch an allen den Orten, wo sie kurz vorher gewesen ist; der glühende Bogen oder

1/2 pat. Gr.

Preis ift also die ineinanderfließende Reihe unendlich vieler einzelner Bilder der Roble.

Befestigt man auf ber Schwungmaschine eine Pappscheibe, Fig. 296, bie zuerst mit weißem und bann zu zwei Vierteln mit schwarzem Papier bellebt ist und versetzt sie in hinreichend starke Drehung, so erblickt man eine ganz gleichmäßig graue Scheibe; man sieht so schwell hintereinander an allen Stellen der Scheibe das Weiß, ebenso aber auch das Schwarz, daß man überall gleichzeitig Weiß und Schwarz zu schen glaubt; das Grau, welches man sieht, ist nichts, als ein Gemisch von Beiß und Schwarz.

Bringt man anstatt ber schwarzweißen Scheibe die mit den sieden Hauptsfarben des Spectrums versehene Scheibe Fig. III (auf der vor dem Titel des Buches besindlichen Tasel) auf die Schwungmoschine und versetz sie in schwelle Drehung, so erscheint dieselbe ebenfalls grau. Da sich, wie wir in §. 41 gesehen haben, das weiße Licht in farbiges zerlegen läßt, so muß es sich auch aus solchem wieder zusammensehen lassen. Es giebt Apparate, mittelst welcher man die verschiedenfarbigen Strahlen, in die das weiße Licht durch ein Brisma zerlegt worden ist, wieder vereinigt; man erhalt mit solchen Apparaten in der That wieder ein volltommenes Weiß. Daß die Farbenscheibe beim Orehen nicht weiß, sondern grau erscheint, hat einen doppelten

Grund. Einer von den vierzehn Kreisausschnitten unserer Scheibe ist beispielsweise roth; sollte dieser Streif weiß erscheinen, so müßte er außer dem rothen Lichte zugleich auch oranges, gelbes, grünes u. s. f. ausstrahlen, d. h. alles Licht, welches von sieben nebeneinanderliegenden Ausschnitten ausgeht, müßte von diesem einen Ausschnitt ausgehen. Beim Drehen der Scheibe werden nun zwar die verschniedenen Farbeneindrücke in unserem Auge versmischt und zu Weiß verschmolzen; da aber die vierzehn Ausschnitte zusammen nur soviel Licht ausstrahlen, wie von zweien derselben ausgehen müßte, um sie weiß erscheinen zu lassen, so kann die Scheibe bei weitem nicht so hell erscheinen, wie eine gleich stark beleuchtete, wirklich weiße Scheibe. Wird bie gedrehte Farbenscheibe viel heller beleuchtet, als ihre Umgebung, so ersscheint sie in der That ziemlich gut weiß.

Cin weiterer Grund für die Unvollkommenheit des Weiß der Farbenscheibe ist der, daß wir anstatt der reinen Farben des natürlichen Spectrum sieben künstliche Farben anwenden, die jenen nur ganz ohngefähr entsprechen. Künstlich gefärbtes Papier zeigt niemals auch nur annähernd die Schönheit der prismatischen Farben; es liegt das daran, daß unsere Farbstoffe niemals Licht von einer einzelnen Farbe zurückwerfen, sondern immer gemischtes Licht von ziemlich verschiedenen Farben. Dies gilt nicht nur von solchen Farben, die aus zweierlei Farbstoffen zusammengemischt sind (wie manche Arten Grün aus blauen und gelben Farbstoffen), sondern von allen Farbstoffen.

Um dem Leser die Mühe der Herstellung einer Farbenscheibe zu sparen, ist dem Buche ein besonderer Abdruck von Fig. III beigegeben, den man nur auszuschneiden und mit einem Loche zu versehen braucht. Die Farben dieser Scheibe sind beim Druck etwas zu röthlich ausgefallen und das Ganze erscheint deshalb beim Drehen röthlich: grau. Man erhält aber ein ziemlich weißliches Grau, wenn man von dem Roth etwas wegnimmt, indem man die am Biolett anliegende Hälfte jedes rothen Theilschens zur Hälfte schwarz übermalt. Dazu nimmt man am bequemsten Ruß, der mit wenig Schellackfirniß (s. S. 352) angerührt ist; will man Tusche benußen, so muß man sie sehr die einrühren, sonst wird sie nicht von dem mit settiger Farbe bedruckten Papier angenommen. Den schwarzen Rand schwarz erscheint das Grau besser weiß, als ohne den Rand.

Will man die Farbenscheibe heller beleuchten, als ihre Umgebung, so befestige man die Schwungmaschine in aufrechter Stellung an einem Tische, der nahe an einer dem Fenster gegenüberliegenden Wand steht, klemme einen kleinen Spiegel in den Arm eines Retortenhalters, den man auf das Fensterbrett stellt und richte den Spiegel so, daß er die auf ihn fallenden Sonnenstrahlen auf die Farbenscheibe wirft; man wird gewöhnlich nur ein vierectiges Stück der Scheibe hell beleuchtet bekommen, was aber völlig genügt.

Daß die Farben auf der Scheibe keine einfachen, sondern zusammensgesetzte sind, kann man erkennen, wenn man dieselben durch ein Prisma bestrachtet. Dazu ist aber ersorderlich, daß man eine einzelne solche Farbe in einer schwarzen Umgebung hat, sonst fallen die durch die Lichtbrechung im Prisma verschobenen und verzerrten Bilder umgebender Gegenstände zum Theil auf das Bild dieser Farbe und machen dasselbe undeutlich. Am leichstesten gelangt man folgendermaßen zum Ziele: In die Mitte eines Stückes dünner Pappe von der Größe eines Quartblattes schneidet man einen Schlitz von 25 bis 30mm Länge und 3 bis 4mm Breite, streicht das Pappstück (bessonders auch die schmalen Schnittslächen, welche die Ränder des Spaltes

342 Optif.

bilden) schwarz an mit Ruß und wenig Leim und legt nach dem Trocknen des Anstrichs die Farbenscheibe so unter das Pappstück, daß eine einzelne Farbe unter den Schlitz zu liegen kommt. Beide Stücke zusammen faßt man mit der linken Hand, hält sie mit gerade ausgestrecktem Arm aufrecht vor sich hin und betrachtet sie durch das Schwefelkohlenstoffprisma, das man mit der Rechten dicht vor's Auge hält. Dabei sieht man natürlich nicht gerade aus, sondern nach links, wenn die brechende Kante des Prisma links liegt; diese Kante sowol, als der Spalt des Pappstücks sollen senkrecht stehen. Damit der im Spalt erscheinende farbige Streif genügerd hell beleuchtet wird, stellt man sich mit dem Rücken an ein Fenster, durch welches helles Tages= licht, aber nicht der unmittelbare Sonnenschein, hereinfällt. Durch das Prisma erkennt man bei jeder Farbe unserer Farbenscheibe sofort, daß sie keineswegs einfach ist; befindet sich das Hellblau hinter dem Spalt, so erkennt man ein ganzes Spectrum, in dem nur das Gelb fehlt. Die am wenigsten zusammen= gesetzten Farben sind noch Roth und Grün; das Roth enthält außer Roth und etwas Orange nur Spuren von Grün und Violett; das Grün nur den Theil des Spectrums zwischen Gelbgrün und Blaugrün und noch schwa= ches Roth.

Natürlich kann man anstatt der Farbenscheibe auch andere farbige Körper hinter den Spalt bringen und so untersuchen, immer zeigen sich die Farben

derfelben als zusammengesett.

Um Weiß hervorzubringen ist es nicht nöthig, alle Farben zu mischen, welche im Spectrum enthalten sind, es giebt auch Gemische von nur zwei Farben, welche weiß erscheinen. Je zwei Farben — sie mögen selbst zu= sammengesetzte oder einfache sein — welche zusammen Weiß geben, nennt man Complementärfarben. Zu irgend einer gegebenen einfachen Farbe diejenige aufzusuchen, welche ihr complementär ist, d. h. welche mit ihr zu= sammen Weiß giebt, ist schwierig; leichter findet man die Complementärfarbe irgend einer Farbe unserer Farbenscheibe. Man schneidet aus schwarz an= gestrichener, dünner Pappe ein Stück von solcher Form, daß es, auf die Farbenscheibe gelegt, den kleinen schwarzen Areis in der Mitte und zwei einander gegenüberliegende, gleich gefärbte Kreisausschnitte verbeckt, versieht dasselbe in der Mitte mit einem Loch und schraubt es mit der Farbenscheibe zugleich auf die Scheibe der Schwungmaschine fest. Beim Drehen erscheint die Farbenscheibe jetzt nicht mehr weiß, sondern gefärbt; ist beispielsweise das Gelb verdeckt, so erscheint sie violett, bei verdecktem Grün blauroth, bei ver= decktem Hellblau orange u. s. f. Daß die beim Drehen auftretende Farbe die verdeckte Farbe zu Weiß ergänzt, ist ohne weiteres klar, da ja Weiß ent= steht, wenn nichts verbeckt ift.

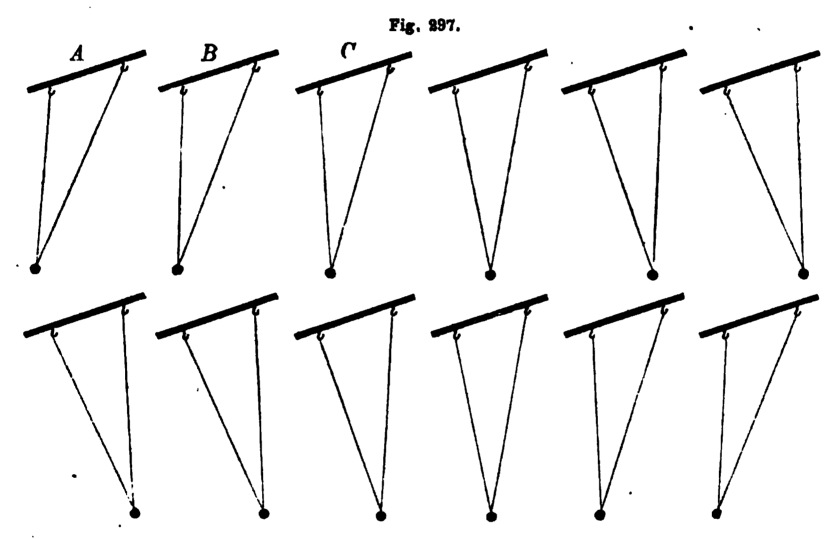
Wirkt eine Farbe recht lebhaft auf unser Auge ein, so entsteht in diesem eine Neigung, die Complementärfarbe da wahrzunehmen, wo sie gar nicht ist. Stellt man bei Tage in einiger Entsernung vom Fenster eine brennende Kerze in kleiner Entsernung von einem weißen Papierblatt, vor das man einen Bleisstift hält, so auf, daß der Bleistift zwei etwa gleich dunkle Schatten wirst, deren einer von der Kerze, deren anderer vom Tageslichte herrührt, so ersicheinen nicht beide Schatten grau, sondern der eine bläulich, der andere röthlich. Das Licht der Kerze ist nicht rein weiß, sondern gelblich; darum erscheint anch das von ihr und dem Tageslichte erhellte Papierblatt blaßsgelblich. Der Schatten, den die Kerze wirft, also der vom Tageslicht rein weiß beleuchtete Theil des Papiers erscheint durch den Gegensatz gegen die

große blaßgelbe Fläche bläulich; der Schatten, den das Tageslicht wirft, also die von der Kerze gelblich beleuchtete Fläche erscheint röthlich durch den Gegenssatz gegen die weniger gelbliche große Fläche und den bläulichen Kerzenschatten. Legt man ein kleines Stück grauen Papieres auf eine lebhaft gefärbte Fläche (ein Stück einfarbiges Zeug oder buntes, glanzloses Papier) und läßt beides recht hell, am besten durch die Sonnenstrahlen, beleuchten, so erscheint das graue Papier complementär gegen die Unterlage gefärbt, bei blauer Unterslage, erscheint es gelb, bei rother grün u. s. f.

Man bezeichnet diese, durch den Gegensatz gegen andere Farben hervor=

gerufenen Farbenempfindungen als Contrastfarben.

Die Fortbauer des Lichteindrucks im Auge läßt sich benutzen, um Dinge durch Bilder in scheinbarer Bewegung darzustellen. Wenn man das Bild Fig. 297 A betrachtet, dieses Bild aber nach ganz kurzer Zeit durch das Bild B, dann durch C und so weiter ersetzt wird, so empfängt man ziem=



lich genau den Eindruck eines hin = und hergehenden Pendels. nach einander zwölf verschiedene Bilder, jedes Bild aber ist nur wenig von dem vorhergehenden verschieden, so daß man das Plötzliche des Uebergangs von einem Bilde zum andern nicht gewahr wird, sondern ein sich allmählich änderndes Bild zu sehen glaubt. Um die einzelnen Bilder nach einander genau an derfelben Stelle zu sehen, so daß sie sich zu dem Bilde des bewegten Körpers verbinden, reicht es aber nicht aus, sie dem Auge nach= einander vorzuführen, indem man etwa einen Streifen, auf dem sie sich be= finden, am Auge vorbeizieht; es muß vielmehr dafür gesorgt werden, daß man jedes Bild allemal nur an einer bestimmten Stelle erblicken, nicht aber sein Weiterrücken bemerken kann. Es kann dies auf verschiedene Weise bewerkstelligt werden, z. B. durch die sogenannte stroboftopische Scheibe (Phänatistostop) Fig. 298 A, eine Scheibe mit soviel Deffnungen am Rande, als Bilder desselben Gegenstandes da sind; auf dieser Scheibe werden die Bil= der so angebracht, daß sie einen kleineren Kreis bilden, als die Oeffnungen und immer ein Bild einer Deffnung gerade entspricht. Die Scheibe ist

## Elektricität und Magnetismus.

## A. Reibungselektricität.

44. Elektricität durch Reibung, Anziehung und Abstohung, Leiter und Nichtleiter. Eine kleine Korkfugel von 6 bis  $10^{mm}$  Durchmesser wird an einem dünnen, leinenen oder baumwollenen Faden von 20 bis  $40^{cm}$  Länge befestigt und an einem Retortenhalterarme oder dem schon oft gebrauchten Gestell Fig. 35, oder auch an einem passend gebogenen Drahtgestell (Fig. 301) aufgehängt und ihr eine trockene Siegellackstange genähert, die man mit einem wollenen Läppchen gerieben hat; man bemerkt, daß die Korkfugel von der

Fig. 301.

Siegellackstange angezogen wird und wol auch einige Zeit an ihr hängen bleibt. Ein Federhalter von Horngummi zeigt nach dem Reiben mit Wolle die nämliche Erscheinung und dasselbe thun noch viele andere Körper, z. B. ein nicht zu kleines Stück Schwefel. Ein handgroßes Stück recht trockenes Schreibpapier, das man auf einem mäßig warmen Ofen gut getrocknet hat, auf ein gleichfalls gewärmtes Brettschen legt und mit einer gewärmten Kleiderbürste einigemal der Länge nach bürstet, zeigt, an den beiden schwalen Seisten mit beiden Händen gefaßt, schnell aufgehoben und aussgespannt der aufgehängten Korktugel genähert, eine sehr kräftige Anziehung.

Wir bemerken an diesen geriebenen Körpern eine Ansiehungskraft, welche die Körper für gewöhnlich nicht zeigen und welche Etwas überraschendes hat für den, der sie zum ersten male wahrnimmt. An und für sich ist diese besonstere Kraft nicht räthselhafter, als etwa die Schwerkraft; wir vermögen weder von der einen noch von der anderen anzugeben, worin sie ihren Grund hat; die Anziehungskraft der geriebenen Körper erscheint uns nur darum fremdartiger, weil wir sie nicht so häusig in Wirksamkeit sehen, als die

a. P. 1/4 nat. Gr. weil wir sie nicht so häufig in Wirksamkeit sehen, als die Schwerkraft, da sie nicht fortwährend, sondern nur unter gewissen Umständen auftritt.

Zuerst hat man diese Anziehungserscheinungen bemerkt am geriebenen Bernstein (griechisch Ädextpov, sprich elektron) und danach nennt man die Körper, welche durch Reibung diese Anziehungskraft erlangt haben, elektrisch, die Ursache der Anziehung und vieler anderer Erscheinungen, welche damit im Zusammenhang stehen, Elektricität. Einen Körper elektrisch

gegenaber, bringt ein Auge hinter bie Locherreihe und verfest mit ber Rechten bie Scheibe in Drebung.

Diefelbe Birtung, wie burch bie ftroboftopifche Scheibe, erhalt man burch bas sogenannte Lebenbrad (Dabaleum, Zoetrop) Fig. 299. Eine oben offene, außen mit buntlem Bapier bellebte Papptrommel von 27°m Weite und 20°m Hohe ist mit 12 in gleichen Abstanden ftebenden, fentrechten, 6mm breiten Schliken verfeben. Die von ber Mitte ber Dobe bis nicht gang an ben obern Rand reichen. Einen 10cm breiten Bapierftreifen, welcher Die 12 Bilber tragt, legt man in Die Trommel fo binein, daß er fich an die Bandung berfelben anlegt und verfett bie Trommel in Drehung. Kaufliche folde Lebensrader find gewöhnlich auf einem besonderen Gestell angebracht, auf dem fie sich drehen; viel schoner aber lauft ein solches Rad, das jeder Buchbinder oder Cartonarbeiter nach Angabe der Maße leicht aussahren tann, welches auf die Scheibe ber Schwungmaschine aufgeschraubt wird. Aus maßiger Entfernung sieht man schräg von oben so auf die sich drehende Arommel, daß man burch einen Schlitz immer das gegenüberliegende Bild erblidt. Die Leichtigkeit, mit ber man die Bilderstreisen wechseln kann und der Umstand, daß mehrere Personen jugleich von verschiedenen Seiten ber bie auf bem Tifche ftebende Borrichtung betrachten tonnen, geben ihr einen entichiebenen Borgug por ber ftroboftopifchen Scheibe.

Streifen mit Bilbern für das Lebensrad sind z. B. bei Carl Runge in Leipzig in einer Anzahl von Serien erschienen; jede Serie enthält 12 Reihen von Bilbern, je zwei Reihen auf beiben Seiten eines Papierstreifens. — Im angegebenen Berlag ist auch eine Serie Bilber auf runden Blättern erschienen; biefe sind bestimmt, auf ben Boben bes Lebensrades gelegt zu werben, fie tonnen aber auch jur ftroboftopischen Scheibe gebraucht werben, Die bann nur 15am Galbmeffer zu haben braucht.

Biele Eigenthümlichkeiten bes Auges und seiner Thatigkeit muffen hier gang übergangen werben, theils wegen Mangel an Raum, theils wegen gu großer Schwierigkeit ihrer Erklärung. Es mag aber wenigstens noch ein

Beilviel angeführt werben von ben mertwürdigen Täufdungen, denen bas Auge unter gewiffen Bebingungen unterworfen ift. Solche . Täufchungen, ju benen auch bie . Bahrnehnung der Contraftfarben , gebort, heißen furzweg optische Taufdungen. Die ftarten Linien ber Fig. 300 erfcheinen mol Jebem bei unbefangener Betrachtung als abwechfelnd nach oben und ' unten jufammenlaufend, obwol fie genau parallel find; die Täuschung wird burch bas Borhandenfein ber



Meinen, Schrägen Linien hervorgerufen. Davon, daß die ftarten Linien parallel find, tann man fich überzeugen burch Meffung mit bem Birtel ober einfacher noch baburch, daß man bas Buch beinahe in Augenhohe flach vor fich bin halt, fo bag man gang fchrag von unten nach oben über die Linien bin fieht; bei biefer Lage verschwindet bie Taufchung, mabrend fie noch ftarter erscheint, ale beim gewöhnlichen Anfehen ber Figur, wenn man bas Buch in Angenhöhe fo vor fich halt, daß die Chene ber Figur fentrecht fteht, die ftorfen, fcmargen Linien aber ichief von rechte unten nach linke oben ober von linfe unten nach rechte oben laufen.

in einer Entfernung von 20 bis 25 m in senkrechter Stels bas Gesicht und schließt oder bedeckt mit der Hand absechte und das linke Auge, so bemerkt man ganz ähnliche e die der Bilder A und B Fig. 292. Sieht man mit gleich, so wird man sich nicht bewußt, daß man zwei vers

r. 996.

R

schiebene Bilber sieht; die beiden Bilber vereinigen sich in unserem Bewußtsein zu der Borstellung des Körpers. Solange man nur mit einem Auge sieht, erkennt man, wie auf einem Bilbe, eigentlich nur die Höhe und Breite der Gegenstände; der Tiefe, des Hintereinanderseins verschiedener Gegenstände werden wir uns unmittelbar nur durch das Sehen mit zwei Augen bewußt. Allerdings sind wir durch vielsache liedung in den Stand geseht, die Tiefe des vor uns besindlichen Kaumes, die

t theybr

ernung ber Gegenstände auch beim Sehen mit einem Auge viel weniger sicher und immer nur mit Hulfe einer, wenn Ueberleaung.

man im Stande ist, beim Sehen mit einem Auge Entfernungen ich auf folgende Beise zeigen. Ein 20am langer Draht von 2 bis m einem Ende zu einem Ringe von ohngesähr 4cm Durchmesserte Ende feilt man spih und stedt es von oben auf den Stad eines on dem man den Arm ganz entsernt oder wenigstens möglichst weit t. Den halter mit dem Ring stellt man auf einen frei im Zimmer mmt dann die Spike eines mit einem halengriff versehenen Spazierzad, bededt mit der anderen Hand ein Auge, nähert sich nun aus von einigen Metern dem halter und versucht den halen des mit 1 Arm gehaltenen Stockes in den Ring einzuhalen; man wird in das erste Ral den Ring nicht erreichen oder über ihn hinausenan, wenn man mit beiden Augen sieht, ohne alle Mühe gleich das g richtig trifft.

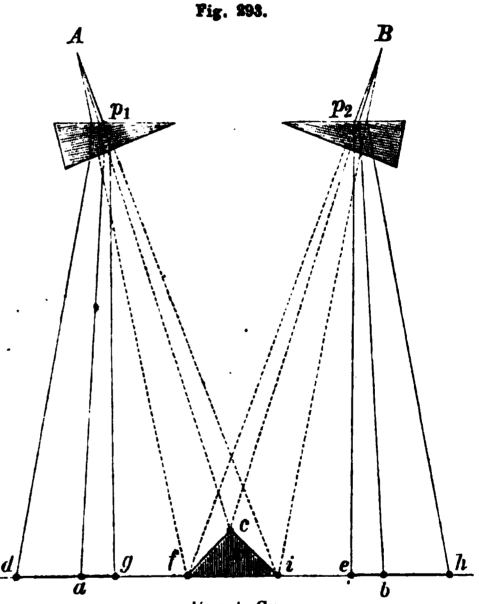
näßig, ben Halter so aufzustellen, daß sich der Drahtring wemig i der Kopf dessen, der den Bersuch macht. Roch schwieriger ist es, when mit einem Auge zu tressen, wenn er an einem seinen Faden i Zimmers herabhängt; ein so aufgehängter Ring dreht sich aber der; er muß geraume Zeit hängen, ehe er ruhig wird.

nmen richtig gezeichnetes Bild eines Körpers wird (wenigsorm anlangt) auf ein einzelnes Auge ganz denselben Einsie der Körper selbst, da wir mit einem Auge die verschiesder Theile eines Körpers ebenso wenig unmittelbar sehen sich im Bilde unmittelbar darstellen läßt. Soll ein gemaltes chst volltommene Täuschung hervorrusen, d. h. soll es in ebhast die Borstellung der Dinge hervorrusen, welche es zis man deshald dasselbe mit nur einem Auge betrachten; e Augen, so giebt das gemalte Bild in beiden Augen die und dadurch wird sosort der Unterschied deutlich zwischen den wirklichen Gegenständen, die für beide Augen verschiesieten. Hat man ein gutes Bild, am besten ein in kleinem

Maßstabe gemaltes Bild eines Säulenganges, einer Kirche ober bergl. mit einem Auge betrachtet (indem man das zweite Auge schließt ober mit der Hand bedeckt) und bei längerem Hinsehen eine recht deutliche Vorstellung von der Tiefe des dargestellten Raumes erhalten, so verschwindet die Täuschung sast ganz, wenn man das zweite Auge öffnet; es macht förmlich den Einstruck, als ob die vortretenden Theile des Bildes zurücksänken, die zurückstretenden vorkännen und der scheinbar in die Tiefe sich erstreckende Raum sich wieder zu der ebenen Fläche des Bildes abslachte.

Den besten Beweis dafür, daß das Körperlichsehen der Dinge seinen Grund darin hat, daß die beiden Augen zwei etwas verschiedene Bilder ersblicken, liefert das Stereoskop, welches zwei von etwas verschiedenen Standpunkten aus aufgenommene Bilder den beiden Augen so darbietet, daß jedes Auge nur eines der Bilder sieht, beide Augen aber ihre Bilder scheinbar an

der nämlichen Stelle erblicken: sind die beiden Bilder des Ste= reostops richtig, so erhält man durch dasselbe die vollkommenste Täuschung; man glaubt in ber That körperliche Dinge vor sich In Fig. 293 sei zu haben. bei A das linke, bei B das rechte Auge, a das für das linke, b das für das rechte Auge be= stimmte Bild; p. und p. seien zwei Glasprismen, durch deren jedes man mit einem Auge sieht. Wir wissen von früher, daß ein Prisma die durchgehenden Lichtstrahlen so bricht, daß sie von der brechenden Kante weg= gelenkt werden, ein hindurch= gesehener Gegenstand aber nach der brechenden Kante zu gerückt erscheint; das Prisma p, bricht den von a kommenden Strahl a p, so, daß er fortgeht in



1/2 nat. Gr.

der Richtung  $p_1$  A, also so, als ob er aus c käme; das Prisma  $p_2$  bricht den Lichtstrahl b  $p_2$  so, daß er dem Auge B ebenfalls aus c zu kommen scheint; man glaubt in der That einen bei c befindlichen Körper zu sehen, wenn die Bilder a und b so gezeichnet sind, wie ein bei c befindlicher Körper den Augen A und B erscheinen würde, wenn die Prismen  $p_1$  und  $p_2$  nicht da wären. So, wie die Punkte a und b der beiden Vilder bei der Bestrachtung durch die Prismen zu dem Punkte c vereinigt erscheinen, so geben die Punkte d und e zusammen den Punkt f, die Punkte g und h zusammen den Punkt i.

Die Stereostope, welche man gegenwärtig vielfach antrifft, haben in Wirklichkeit nicht ebenflächige Prismen, sondern solche mit gewöldten Flächen, die nicht blos den Zweck haben, die Lichtstrahlen seitlich abzulenken, sondern die zugleich auch wie Converlinsen eine Vergrößerung der Bilder bewirken,

Knöchel des zusammengebogenen Fingers in einiger Entfernung von wenigen Millimetern längs eines elektrischen Glasstabes hin, so hört man ein leises Knistern und fühlt wol auch ein ganz schwaches Prickeln in dem Fingerstnöchel. Macht man den Versuch im Dunkeln, so nimmt man auch eine

schwache Lichterscheinung, sogenannte elektrische Funken, mahr.

Außer durch Reibung kann man einen Körper auch dadurch elektristren, daß man ihn mit einen anderen elektrischen Körper berührt, der ihm einen Theil seiner Elektricität mittheilt. Hält man einen stark elektrischen Glasstab einige Centimeter über ein paar Hollundermark oder Korkkügelchen, die auf dem Tische liegen, so springen diese nach dem Glasstab hin; sobald sie ihn aber berührt haben, werden sie eben so lebhaft zurückgeschlendert, weil sie im Augenblick der Berührung etwas von der Elektricität des Glases auf nehmen und dann von diesem, als gleichartig elektrisch, abgestoßen werden.

Auch mit einem elektrischen Pendel kann man ähnliche Versuche anstellen, doch darf für diesen Zweck die Augel desselben nicht an einem baumwollenen oder leinenen, sondern sie muß an einem seidenen Faden hängen; wir wers den bald sehen, warum dies nöthig ist. Die an dem Seidenfaden hängende Augel wird nach der Berührung mit einem elektrischen Körper von diesem abgestoßen; entsernt man dann diesen Körper, läßt die Kugel zur Ruhe kommen und nähert die Hand, so zeigt die Kugel, daß sie elektrisch ist das durch, daß sie von der unelektrischen Hand angezogen wird. Diese Anzieshung dauert aber nur so lange, die sie hie Hand berührt hat; durch diese Berührung verliert sie ihre Elektricität.

Der Seidenfaden zur Aufhängung der Korktugel soll möglichst dunn sein; am besten dient ein einfacher Faden, den man unmittelbar von einem Cocon abwickelt; in Ermangelung eines solchen zieht man aus einem Faden ungedrehter Seide eine möglichst seine und lange Faser herauß; die Länge des Pendels soll nicht unter 15 cm betragen. Durch einen Knoten läßt sich bei einem so dünnen Faden das Juruckrutschen durch das mit einer Nadel in die Kugel gestochene Loch nicht verhindern; man klebt das durchgezogene Ende des Fadens mit ein ganz klein wenig Wachs sest, das man durch Kneten zwischen den Fingern erweicht hat.

Der Seibenfaden muß ordentlich trocken sein, wenn die Versuche gelingen sollen. Ueber die Lampe darf man ihn nicht bringen, ohne ihn zu versengen; ist er seucht, so trocknet man ihn durch Annähern an einen mäßig warmen Ofen oder durch Um-wickeln um einen dicken Draht, den man soweit erwärmt hat, daß man ihn eben noch bequem mit der Hand anfassen kann.

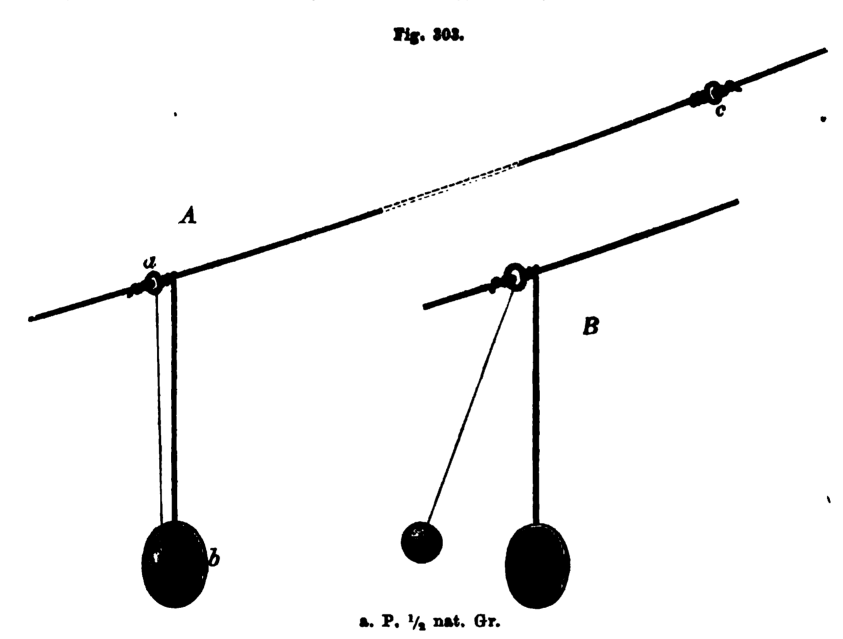
Eine Glas = oder Siegellackstange, die man nur an einem Ende gerieben hat, sind auch nur da elektrisch; nur dieses Ende zieht das elektrische Bendel an und stößt es, wenn es am Seidenfaden hängt, nach der Berührung wieder ab. Anders verhalten sich viele Körper, die durch Berührung
elektrisirt worden sind. Mittelst zweier starker Fäden oder schwacher Schnüre
von reiner Seide spannt man einen ziemlich langen, etwa 1<sup>mm</sup> dicken Messingdraht aus, der an einem Ende zu einem kleinen King c, Fig. 303 A,
zusammengedreht, am andern Ende außerdem noch abwärts gebogen und mit
einer angelötheten Blechscheibe b von 2 dis 3<sup>cm</sup> Durchmesser versehen ist.
An dieser Blechscheibe liegt die Kugel eines kleinen elektrischen Bendels an,
das bei a angeknüpft ist. Den Draht macht man nur etwa 1 dis 2<sup>m</sup> fürzer,

und in welche sich ein Bestandtheil der Luft, das Sauerstoffgas, durch die Elektricitä verwandelt.

als das Zimmer; die Seidenschnüre, welche den Draht tragen, werden an den Angeln zweier einander gegenüberliegender Thüren oder auch an eine Thür und einem Fenster oder an fest in die Wand eingeschlagenen Nägeln

angefnüpft.

Fährt man mit dem durch Reiben elektrisch gemachten Glasstab an der Blechscheibe b hin, so daß diese den Stab seiner Länge nach streift und dabei einen großen Theil seiner Elektricität aufnimmt, so wird das Pendelchen von der Scheibe abgestoßen, Fig. 303 B, weil es einen Theil der nämlichen (positiven) Elektricität aufnimmt. Sobald man aber die Blechsseibe mit der Hand berührt, springt ein kleiner elektrischer Funke zwischen beiden über, die Elektricität entsernt sich durch unseren Körper und das Pendelchen fällt in seine Ruhelage zurück. Theilt man die Elektricität des Glasstades irgend einem Theile des Messingdrahtes mit, indem man an a



ober an der Mitte des Drahtes oder auch an c mit dem Glasstade hinfährt, so wird das Pendel ganz in der nämlichen Weise abgestoßen; es wird also die Blechscheibe ebensogut elektrisch, als wenn man ihr unmittelbar Elektriscität mitgetheilt hat. Wie lang auch der Draht sein mag, sobald man ihn bei c elektrisirt, erscheint auch d elektrisch; die Elektricität verdreitet sich unsglaublich schnell über die ganze Länge Drahtes; man nennt deshald den Draht einen Leiter (Conductor) der Elektricität. Zu den Leitern gehört auch der menschliche Körper, der gewöhnliche Fußboden, die Erde; deshald verschwindet die Elektricität des Drahtes oder eines an einem Seidenfaden hängenden, elektrischen Pendels durch die Berührung mit der Hand, sie sließt durch unseren Körper nach der Erde ab. So wie es gleichgültig ist, an welchem Punkte man dem Draht die Elektricität mittheilt, so ist es auch gleichgültig, an welchem Punkte man ihn berührt, um sie ihm wieder zu

entziehen; so wie er augenblicklich in seiner ganzen Ausdehnung elektrisch wird, so verliert er auch augenblicklich alle Elektricität. Pflanzensassern, also auch Leinen und Baumwolle, sind leitende Körper, deshalb wird die an einem Leinen= oder Baumwollensaden hängende Korkfugel niemals elektrisirt; alle Elektricität, die man ihr mittheilt, geht durch den Faden fort; die an einem solchen Faden hängende Kugel kann deshalb nie abgestoßen, sondern immer

nur angezogen werden.

Seidenfäden vermögen die Elektricität nicht fortzupflanzen, ebenso verhalten sich Glas, Siegellack, Schwefel, Horngummi. Man nennt diese Körper Nichtleiter (Folatoren). Ob ein Körper die Elektricität leitet oder nicht, erkennt man leicht, wenn man den elektrisch gemachten Draht damit berührt; die Berührung mit einem Leiter macht benselben augenblicklich unelektrisch, so daß das Pendel niederfällt; eine Berührung mit einem Nichtleiter ändert seinen Zustand nicht. Man kann sich auf diese Beise leicht überzeugen, daß alle Metalle, Kohle, Holz, Papier, Pflanzenfasern zu den Leitern, alle Körper, die, wenn man sie in der Hand hält und reibt, clektrisch werden, zu den Nichtleitern gehören. Berührt man den elektrischen Draht mit einem Holzspahn oder einem Papierstreifen, die man durch längeres Erwärmen recht sorgfältig getrocknet hat, so fällt das elektrische Pendel nicht augen= blicklich zurück, sondern sinkt langsam nieder, weil diese Körper die Elektricität nur schlecht leiten und sie deshalb dem Draht nur allmählig entziehen. Eigentlich sind diese Pflanzenstoffe gar keine Leiter, sie werden nur dadurch leitend, daß sie aus der Luft Wasserdunst aufsaugen; je wasserhaltiger sie sind, um so besser leiten sie die Elektricität. Dag das Wasser ein Leiter ist, erkennt man am einfachsten, wenn man einen Nichtleiter, z. B. eine Siegel= lackstange der ganzen Länge nach befeuchtet und damit den elektrischen Draht berührt; dieser verliert augenblicklich seine Elektricität.

Die zur Elektricitätserregung gut geeigneten Glasstäbe lassen sich nicht ihrer ganzen Länge nach dauernd benetzen; das Wasser zieht sich auf ihnen in einzelne Tropfen zusammen, die untereinander nicht in Verbindung stehen und deshalb keine Fortleitung der Elektricität bewirken; viele andere Glassorten hingegen erscheinen als Leiter, solange man nicht die auf ihnen hafs

tende, unsichtbare Wasserschicht durch Erwärmen vertreibt.

Nicht alle tropfbaren Körper sind Leiter, sette Dele z. B. leiten die Elektricität nicht; eine mit Del bestrichene Siegellackstange entzieht dem elek-

trischen Drahte ebensowenig seine Elektricität, wie eine ganz trockene.

Will man einen leitenden Körper elektrisch machen, so muß man dafür sorgen, daß er die ihm mitgetheilte Elektricität nicht an andere Körper absgeben kann; man muß ihn also außer Verbindung mit anderen leitenden Körpern bringen; man muß ihn isoliren, d. h. ihn ausschließlich an Richtsleiter befestigen.

Man isolirt einen Körper, indem man ihn an Seidenfäden aufhängt, oder ins dem man ihn auf Füße von Glas oder Siegellack stellt. Siegellacksüße sind leicht anzubringen, aber sehr leicht zerbrechlich; Glassüße sind dauerhafter, müssen aber einen Ueberzug von Schellack bekommen, wenn sie nicht aus ganz gutem Glase sind. Schellack, der Hauptbestandtheil des Siegellacks, ist ein braunes Harz (es giebt auch gebleichtes, fast weißes), das in Weingeist gelöst unter dem Namen Schellackssirniß oder Politur (zum Holzpoliren) verkauft wird. Die käusliche Schellackssung ist trübe; soll der Schellackanstrich auf Glas hübsch durchsichtig werden, so läßt man die Lösung so lange stehen, dis sie sich in zwei Schichten getrennt hat, eine untere, hellbraune, undurchsichtige, dicksüssige und eine obere, dunkelbraune, durchsichtige,

bannflösse; man gießt die lettere vorsichtig ab und benutt nur diese zum Ar bes Glase; die erstere kann man verwenden, um Holz anzustreichen. Die klarsung muß mit einem weichen Haarpinsel auf das erwärmte Glas ausgetragen we damit der Anstrick glänzend und durchsichtig wird; auf kaltem Glase bekommt einen matten, weißlichen, trüben Anstrick. Man erwärmt das Glas über der Loweit, daß beim Tarüberstreichen mit dem nicht zu start benehten Pinsel der Aberzug augenblicklich trocken wird, doch darf der Binsel nicht zischen, wenn er das Glas kommt, weil dabei der Anstrick blasig wird und das Glas elcick spinkan übe das kadiren an einigen werthosen Glassscherden, um sich das richtige Estur den Wärmegrad, den das Has haden muß, zu erwerden. Man vermeibe licht eine schon ladirte Stelle wieder mit dem Vinsel zu übersahren, da man si durch leicht verdirbt; einen missungenen Ladanstrick entsernt man durch Abreiber einem mit Weingesst benehten Läppchen. Anstatt des Schellackfruisses bedient mat wol auch einer Ausschlichung von rothem Siegellad in Weingesst, um Glas zu lat doch sieht der Siegelladanstrich weniger gut aus; er ist undurchsichtig und glänzend; vor dem Sehranden muß man die Siegellads zu Boden sehen. Schildung selbst zu machen, ist nicht räthlich; das Schellad ballt sich im Weingei sammen und löst sich nur sehr Langsam aus.

Das Schellact ift ein vorzüglicher Ifolator und bat bie Gigenschaft, Baffer auf seiner Oberfläche zu verdichten, in viel geringerem Grabe, als bie meisten i sorten; ber Schellactüberzug auf Glas, welches zum Isoliren bient, hat ben &

Diefe Berbichtung bes Baffers ju verbindern.

Auch beim Reiben von leitenden Körpern wird Elettricität entwi biefelbe ift aber, wenn wir den Leiter beim Reiben in der Hand he nicht wahrzunehmen, weil sie burch die Band sich fofort entfernt: un

an beobachten, muffen wir einen ifolirten Beiter reiben.

Ein an bas Ende einer Stange von ordinarem Baclad gekittetes, gl Aupferftud, am einfachsten eine etwas große, abgegriffene Aupfermunge man recht schnell und leife auf einem Stud Belgwert (einem Studchen Refell oder bergl.), indem man das andere Ende der Siegellackstange zwi Daumen und Zeigefinger der rechten Hand saßt und die Stange wie Binsel, den man ausspritzen will, schleubernd bewegt, so daß die Aumunge leife über das auf der flachen, linken Hand liegende Belgstuck sein einziger Strich reicht aus, um das Aupferftuck genügend start zu el stren, daß es die am Leinenfaden aufgehängte Korkugel merklich (auf 1 2 Entfernung) anzieht.

45. Elektrische Veriheilung, Soldblattelektroskop, Elektrophor. eigenthümliche Erscheinungen zeigen sich, wenn man einen elektrischen Ri in die Rähe eines uncleftrischen, isolirten Leiters bringt, aber nicht so i daß ein Fünken überspringt, oder sonst wie Elektricität übergeht. Am testen kann man diese Erscheinungen studiren, wenn man einen in zwei Sazerlegbaren Leiter anwendet, etwa zwei an Siegellackstangen isolirte Metide, wie sie im Borhergehenden beschrieben sind. Eine der beiden Si lackstangen liebt man auf ein fleines Brettchen, so daß sie aufrecht steht oben wagrecht das Metallstück trägt; die andere hält man mit der I Hand so, daß sich die Ränder der Metallstücke eben berühren, während mit der Rechten einen geriebenen Glasstab nähert, Fig. 304. Der el siche Körper soll so viel genähert werden, als möglich ist, ohne daß El eität von ihm nach den Metallstücken übergeht; man probirt also zun wie nahe man kommen kann, ohne daß nach dem Wiederentsfernen des E

stabes die Metallstücke eine Anziehung gegen ein elektrisches Pendel zeigen. Dabei achte man barauf, daß die Metallstücke sich ordentlich berühren, so lange der Glasstab in der Rähe ist; nach dem Entfernen des Glasstabes fann man eines der Metallstücke dem Bendel nähern, es darf keines von

beiden Eleftricität zeigen.

Nachdem man so die kleinste, zulässige Entfernung gefunden hat, bei der man noch vollkommen sicher ist, daß der Stab keine Elektricität an das Metall abgiebt, wiederholt man den Versuch, aber so, daß man, nachdem man den Glasstab genähert hat, die Berührung der Metalle aufhebt, indem man das Metallstück, dessen Stiel man in der Linken hält, einige Milli= meter von dem anderen entfernt. Untersucht man nun, nachdem auch der Glasstab entfernt worden ist, die beiden Metallstücke einzeln, indem man eines nach dem andern einem leitend aufgehängten elektrischen Bendel nähert, so zeigen sich beide elektrisch und zwar beide gleich stark. Um die Art der Elektricität zu untersuchen, theilt man einem isolirt aufgehängten Pendel mittelst eines geriebenen Glasstabes positive Elektricität mit, und wiederholt



a. P. 1/8 nat. Gr.

ben Versuch. Dabei zeigt sich, daß das Metallstück a das Pendel abstößt, das Metallstück b dasselbe anzieht, daß also a positiv, b negativ elektrisch ist. Nachdem man sich durch mehrmalige Wiederholung des Bersuches überzeugt hat, daß jedesmal, wenn man den elektrischen Glasstab dem einen von beiden sich berühren= den Metallstücken nähert, dann diese Stücke etwas von einander entfernt

und schließlich den Glasstab wegnimmt, die beiden Stücke entgegengesetzte Elektricität zeigen, bringt man die auf solche Weise elektrisch gemachten Metall= stücke nach dem Entfernen des Glasstabes wieder in Berührung; bei der Prüfung am leitenden Pendel erscheinen sie bann vollkommen unelektrisch.

Die vorhergehenden Versuche haben uns einen Weg gezeigt, zwei Körper mit entgegengesetzten Elektricitäten zu laden; der letzte Versuch lehrt uns die wichtige Thatsache kennen, daß entgegengesette Glektricitäten, wenn fie in gleicher Menge zusammenkommen, sich aufheben, — daß Körper, welche von beiden Elektricitäten gleich viel enthalten, sich ganz so verhalten, wie un=

eleftrische Körper.

Da wir den Glasstab den beiden Aupfermünzen nicht soweit genähert haben, daß er Elektricität an sie abgeben kann, da wir also in den Westall= stücken Elektricität auftreten sehen, ohne daß wir sie hineingebracht haben, jo bleibt uns nichts übrig, als anzunehmen, daß diese Elektricität schon vorher darin enthalten gewesen ist, aber in einer Form, in der wir sie nicht wahrnehmen können. Diese Annahme, daß Körper, welche wir unelektrisch nennen, Elektricität in einer für uns unbemerkbaren Form enthalten sollen, mag für den Anfang unverständlich erscheinen, sie wird uns aber begreiflich dadurch, daß wir durch den letzten Versuch erfahren, daß ein Körper, der beide Elek= tricitäten in gleicher Menge enthält, in der That ein unelektrischer Körper ift. Wir gehen nun einem Schritt weiter und sagen: jeder unelektrische Körper enthält beide Elektricitäten zugleich und in gleicher Menge.

Die Bezeichnung "entgegengesetzte Elektricitäten" ist baher genommen,

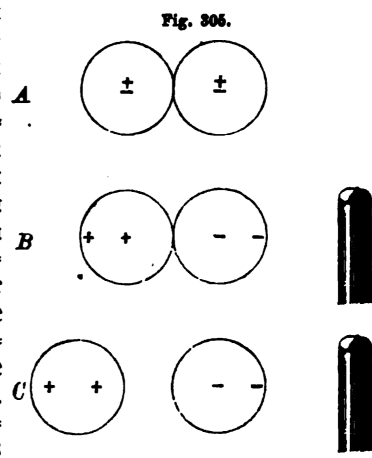
daß diese Elektricitäten, wenn sie zusammenkommen, sich in ihren Wirkungen aufheben; im übrigen zeigt ein positiv elektrischer Körper ganz dieselben Erscheinungen, wie ein negativ elektrischer. Den Zustand der beiden vereinigten

Elektricitäten bezeichnen wir durch das Zeichen ± E.

Die Borstellung, welche wir uns jett von der Beschaffenheit eines unselektrischen Körpers gebildet haben, ist geeignet, die Erscheinungen zu erstlären, welche sich bei der Annäherung eines elektrischen Körpers an unelektrische Leiter zeigen, wir wir sie bei der Einwirkung des Glasstabes auf unsere Kupfermünzen beobachten. Den Borgang, welcher dabei stattsindet, nennt man elektrische Vertheilung oder Influenz. Die Elektricität des Körpers, welcher die Vertheilung bewirlt — bei unseren Versuchen die positive Elektricität des Glasstabes — heißt der vertheilende oder influenzirende.

Rommt ein mit Elektricität geladener Körper in die Nähe eines unelektrischen, d. h. also, eines beide Elektricitäten enthaltenden Körpers, so sucht seine Elektricität die gleichnamige des unelektrischen Körpers fort zu stoßen,

die entgegengesetzte heran zu ziehen. nun der unelektrische Körper ein Leiter, so daß sich in ihm die Elektricitäten bewegen können, so folgen sie dieser Anziehung und A Abstoßung; die gleichnamige Elektricität begiebt sich an den Theil, welcher von dem genäherten, elektrischen Körper abgewendet ist; die entgegengesetzte geht in den ihm zugewendeten Theil. Wenn wir unseren B geriebenen Glasstab den beiden, in Berüh= rung befindlichen Rupfermünzen von der rechten Seite nähern, so zieht seine positive Elektricität die in denselben enthaltene ne= gative Elektricität in die rechts befindliche Münze und treibt die positive nach links. C Fig. 305 A beutet die Anordnung der Elektricität vor der Annäherung, Fig. 305 B die nach der Annäherung des Glasstabes



1/2 nat. Gr.

an. Entfernen wir den Glasstab wieder, solange sich die Metallstücke noch berühren, so vereinigen sich die vertheilten Electricitäten wieder, der in Fig. 305 A dargestellte Zustand tritt wieder ein, die Münzen sind wieder unelektrisch; trennen wir aber die Metallstücke, solange sich der Glasstab noch in der Nähe besindet, Fig. 305 C, so ist eine Wiedervereinigung der Elektricitäten beim Entsernen des Glasstades nicht mehr möglich, die Münzen zeigen sich bei der Prüfung am Pendel entgegengesetzt elektrisch; bringt man sie aber nach der Entsernung des Glasstades wieder in Berührung, so ersfolgt eine Bereinigung der Elektricitäten und die Münzen sind wieder unselektrisch.

Diejenige Elektricität, welche von der influenzirenden angezogen wird, also die ihr entgegengesetze, heißt die Influenzelektricität erster Art, die Elektricität, welche der influenzirenden gleichnamig ist und von ihr abgestoßen wird, heißt Influenzelektricität zweiter Art. Die Elektricität des Glassstades ist positiv, bei der vom Glasstade hervorgerusenen Vertheilung ist demnach die Influenzelektricität erster Art die negative, die der zweiten Art die positive. Hätten wir die Vertheilung bewirkt durch einen negativ eleks

trischen Körper, so würde die Influenzelektricität erster Art positiv, die zweis

ter Art negativ fein.

Die beiden Influenzelektricitäten zeigen ein verschiedenes Verhalten, wenn man den Leiter, in dem die Vertheilung vor sich gegangen ist, durch Bestührung mit dem Finger, mit einem Draht oder dergl. in leitende Verbindung mit der Erde sett. Sin leitender Körper, dem man durch Verührung mit einem geriebenen Glasstab Elektricität mitgetheilt hat, verliert dieselbe augenblicklich, wenn er in leitende Verbindung mit der Erde kommt; die Elektricität, welche sich bei der Ableitung sofort entfernt, nennt man frei. Von den beiden Influenzelektricitäten ist nur die der zweiten Art frei, die der ersten Art ist gebunden, d. h. festgehalten durch die Anziehung der insssirenden Elektricität.

Nehmen wir nun die mit dem Fußbrettchen an der Siegellackstange verssehene Münze und nähern ihr den Glasstab, so tritt in ihr eine Vertheis

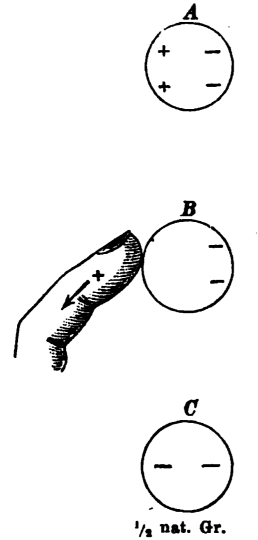


Fig. 306.

lung ein, wie in Fig. 306 A angedeutet ist. Berühren wir, während der Glasstab in der Nähe bleibt, die Münze mit einem Finger der linken Hand, so wird die positive, abgestoßene Influenzelektricität zweiter Art ab= geleitet, Fig. 306 B, die negative Influenz= elektricität bleibt, von der positiven des Glas= stabes gebunden, in der Münze. Entfernen wir jett den Glasstab, so hört die Anziehung auf, die negative Elektricität wird frei und entfernt sich ebenfalls durch den Finger, wenn dieser die Münze noch berührt; haben wir aber den Finger früher, als den Glasstab, wieder entfernt, so kann die frei werdende Elektricität nicht entweichen; die Münze er= scheint nach dem Entfernen des Glasstabes mit negativer Elektricität geladen, Fig. 306 C.

Die Influenz spielt bei sehr vielen elektrischen Vorgängen eine wesentliche Rolle; so unter anderen beim Gebrauch des Goldblattelektrostops und des Elektrophors.

Das Goldblattelektroskop ist ein Metallstäbchen, das oben einen kugeligen Knopf oder eine runde Platte, unten zwei schmale Streischen von Blattgold trägt und mit seinem unteren Theile in eine Glasslasche eingesschlossen ist, Fig. 307 A und B.

Als Gefäß für ein Goldblattelektrostop benutt man womöglich ein Kochsläschen mit recht kurzem Hals oder eine Schusterkugel, welche unten flach ist, so daß sie von selbst steht; es kann aber jede kurzhalsige, nicht zu enge Flasche von durchsichtigem Glase dienen. Die Schusterkugeln haben den einzigen Uebelskand, daß der Hals gewöhnlich eng, nicht ordentlich rund und scharfkantig ist; um einen Kork darin sest einzusezen, muß man ihn in der Regel mit Siegellack festkitten.

Ein 8 bis 12<sup>cm</sup> langes Stück von 2<sup>mm</sup> starkem Messingdraht wird gerade gerichtet, an beiden Enden durch Ausglähen weich gemacht und an einem Ende breit geklopft. Mit der Schlichtseile bearbeitet man dieses Ende so, daß es die Form einer Meiselschneide von 3<sup>mm</sup> Breite erhält, Fig. C. An das andere Ende gießt man entweder eine Bleikugel, nachdem man es zu einem kleinen Ringe, Fig. 307 D, gebogen hat oder man biegt es, wie Fig. 307 E und löthet dann darauf eine kleine

runde Metallplatte. Die Kugel oder Platte soll möglichst glatt sein; eine Bleikugel muß man durch sorgsames Beschneiden mit einem scharfen Messer glätten; als Platte nimmt man am besten eine kleine Kupsermunze, von der alles Gepräge abgegriffen ist. Das Metallstäden muß gut isolirt werden, man umgiedt es deshalb an der Stelle, welche in den Kort kommt, mit Siegellad oder noch besser mit Schellad, indem man zunächst das Städden soweit erwärmt, daß das Lad darauf sließt, dann die nöthige Menge Lad darauf bringt und während der Ablühlung des Ganzen durch Rollen zwischen den Fingern zu einem bleististbiden Cplinder sormt. In den Kort bohrt man ein Loch von solcher Weite, daß der Ladcylinder streng hineinpaßt, dieser soll an beiden Seiten etwas über den Kort vorstehen.

Die beiben Blättchen muffen burchaus aus echtem Blattgold bestehen, unechtes (geschlagenes Messing) ist viel zu steif für unseren Zweck. Che man die Fertigkeit erlangt, aus dem außerst zerreißdaren Blattgold Streisen zu schneiden und diese zu besestigen, verdirbt man unnöthig eine Menge Material; man lasse sich deshalb die Streischen vom Buchbinder schneiden und ankleben. Sie sollen 3<sup>mm</sup> breit und 3 bis 5cm lang sein; jedenfalls durfen sie in teiner Lage die Wand des Glaies berühren

tonnen, nachbem bas fie tras genbe Metallftabden an feine Stelle gebracht ift. Mit einer gang geringen Spur bon Giweiß, Rleifter ober Gummilofung werben fie auf die beiben Aladen bes meifelformigen Drahtenbes gellebt. Beim Einführen bes Stabchens mit ben Blattchen in bas Glas vermeibe man jeben Luftzug (es ift zwedmaßig, fich bagu ein Tuch vor Mund und Rafe gu binden), damit bie Blatt-den nicht feitwarts an ben Sale geweht werben; wenn fie bas Glas berühren, bangen fie gewöhnlich burch Mb: bafion fo feft, baß man fie nicht ungerriffen wieder los: helommt.

Ehe man ben Rort mit ben Stabden in bas Blasgefaß einsest, muß biefes gang Fig. 307.



A, B 1/4 nat. Gr., C, D, E nat. Gr.

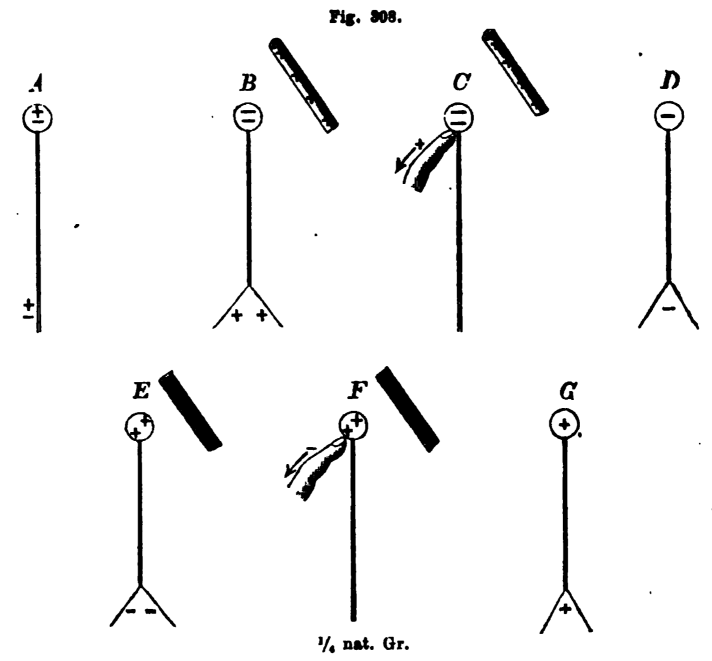
rein und troden sein. Das Austrocknen enghalsiger Gläser geschiebt folgendermaßen: Das ausgewaschene und mit reinem Basser ausgespulte Gefäß wird äußerlich abgewischt und mit abwärts gekehrter Mündung aufgestellt, dis das Basser möglichst vollständig herausgelausen ist; läßt sich das Gesäß nicht verkehrt in einem Retortenhalter besestigen, io stätt man die Mündung am besten auf ein Stüd zusammengefaltetes Fließpapier. Rach ein: dis zweistlindigem Stehen erwärmt nan das Gesäßunter sortwährendem Dreben über der Lampe soweit, daß man es eben noch in der
Hand halten kann und bläst durch eine fast dis auf den Boden des Gesäßes reichende
Glaszöhre einen Luftstrom in das Gesäß, welcher den größten Theil des durch die Erwärmung gebildeten Basserdunstes heraustreidt. Hat man durch abwechselnd wiederboltes Erwärmen und Blasen alle sichtbare Feuchtigkeit entsernt, so erwärmt man
nochmals und saugt eine Zeitlang an der wieder bis sast auf den Boden geschobenen
Glasröhre, um die beim Blasen ausgeathmete, seuchte Luft durch trodene zu ersehen.
Gewöhnliches Basser läßt sast immer an den Stellen, wo die letzen Tropsen verdunsten, einen keinen Rücktand; will man ein Gesäß recht rein haben, so spült man

es vor dem Austrocknen mit destillirtem Wasser oder mit Weingeist aus; reiner Weingeift und bestillirtes Wasser verdunften, ohne einen Rücktand zu lassen. Benutt man Weingeist, so läßt man zuvor das Wasser recht gut auslaufen, damit er nicht zu sehr verdünnt wird und noch zum Brennen zu benuten ist; vor dem Erwärmen lasse man das mit Weingeist ausgespülte Gefäß einen Tag lang umgekehrt stehen, damit nur noch Spuren von Weingeist vorhanden sind, weil sonst der Weingeistdampf leicht anbrennen fann.

Ist ein Festkitten des Korkes mit Siegellack nöthig, so bringe man das nöthige Siegellack auf und erwärme dann vorsichtig mit Hülfe des Löthrohrs (f. Fig. 121), richte aber die Flamme nur nach dem Rande des Glases, nicht in die Mitte nach dem Metallstäbchen, weil dieses, wenn es warm wird, in dem Schellack oder Siegel:

lack niedersinkt.

Das Glasgefäß hat hauptsächlich den Zweck, die zarten Goldblättchen vor Luftzug und Feuchtigkeit zu schützen; für die elektrischen Vorgänge im



Elektrostop kommen nur die Metalltheile in Betracht, deshalb sind in der

zum Folgenden gehörigen Fig. 308 immer nur diese dargestellt.

Nach der Vorstellung, die wir uns über die Beschaffenheit eines un= elektrischen Körpers gebildet haben, enthält das Elektrostop im gewöhnlichen Zustande in allen seinen Theilen gleichviel positive und negative Elektricität, Fig. A. Nähern wir ihm von oben einen elektrischen, beispielsweise positiven Körper, so bewirkt dieser eine Vertheilung; er zieht die (negative) Influenz= elektricität der ersten Art nach oben und treibt die (positive) der zweiten Art möglichst weit fort, also nach den Blättchen. Diese werden elektrisch und zwar gleichnamig elektrisch, sie stoßen sich ab und da sie außerordentlich

<sup>60</sup> Beim Drogniften ober in ber Apothete zu taufen.

biegsam sind, so gehen sie auseinander (sie divergiren), Fig. B. Entsernt man den influenzirenden Körper wieder, so vereinigen sich die getrennten Elektricitäten, das Elektrostop wird unelektrisch und die Blättchen sallen zusammen, wie in A. Berührt man, solange der elektrische Körper noch in der Nähe ist und die Elektricitäten des Elektrostops getrennt erhält, das Metallstäbchen mit dem Finger oder einem anderen leitenden Körper, Fig. C, so leitet man die freie (positive) Influenzelektricität zweiter Art, welche sich in den Blättchen befand ab, die Blättchen fallen zusammen; die im Knopfe gebundene (negative) Influenzelektricität aber bleibt da, sie kann erst weggehen, wenn man den influenzirenden Körper entsernt. Nimmt man aber vor der Entsernung dieses Körpers den Finger vom Elektrostop weg, so daß die freiswerdende Elektricität nicht entweichen kann, so verbreitet sich diese über den ganzen; leitenden Theil des Elektrostops und bewirkt ein neues Auseinanderzgehen (Divergenz) der Blättchen, Fig. D.

Das auf solche Art burch Vertheilung geladene Elektrostop enthält die In= fluenzelektricität erster Art, ist also entgegengesett elektrisch, wie die zum Laden benutten Körper. Mittelft eines positiv elektrischen Glasstabes laden wir das Elektrostop negativ; mit= telst einer negativen Sie= gellackstange würden wir es positiv laden, wie in den Figuren E, F und G angebeutet ist, welche den Figuren B, C und D ent= sprechen.

Fin mit einer bestannten Elektricität gelas denes Elektrostop läßt leicht erkennen, ob und wie ein Körper elektrisch ist. Nähert man dem gesladenen Elektroskop einen unelektrischen Körper, so

ändern die Blättchen ihre Lage nicht, Fig. 309 A und B<sup>61</sup>; nähert man einen entgegengesetzt elektrischen Körper, Fig. 309 C und D, so fallen die Blättchen zusammen, weil ihre Elektricität von der des genäherten Körpers angezogen wird und in den Knopf geht, die Blättchen aber unelektrisch werden. Nähert man einen gleichnamig elektrischen Körper, so stößt dieser die Elektricität im Knopfe ab und treibt sie in die Blättchen hinunter, die Blättchen werden stärker elektrisch als zuvor, sie stoßen sich deshalb kräftiger ab, ihre Divergenz wird größer, Fig. 309 E und F.

berau genommen gehen die Blättchen bei Annäherung eines unelektrischen Körspers ein wenig zusammen, diese Bewegung ist aber so gering, daß man sie mit den in anderen Fällen eintretenden starken Bewegungen nicht verwechseln kann.

Es ist nicht zwedmäßig, das Cieltrosop anders, als durch Bertheilung, etwa burch Berühren mit einer geriedenen Glas: oder Siegellachtange zu laden, weil man dabei leicht zwiel Elektricität zusührt, was mancherlei Storungen veranlaffen und sogar die Blätichen zerreißen tann. Auch die Ladung durch Instuenz mache man nicht zu start; man nähere den instuenzirenden Abrper nur soweit, daß er vor der Berührung des Metallstädichens mit dem Finger leine größere Divergenz bewirft, als sie in Fig. 308 dargestellt ist.

Das einmal gelabene Cleftroflop tann man in trodener Luft 1 bis 2 Stunden lang benugen, ohne es neu laben ju muffen. Bill man einen Rorper prufen, fo nabere man ibn langfam dem Clettroftop und beobachte bon Anfang an bas Berhalten ber Blattden; ift ber Rorper gleichnamig elettrifch, fo geben fie fofort auseinander, ift er entgegengefest elettrifd, fo geben fie anfange jebenfalls jusammen. Wenn ber Rorper fiart entgegengefest elettrifd ift und ziemlich nabe gebrocht wirb, fo tonnen Die juerft jufammengefallenen Blatteben wieber auseinander geben und fo eine Taufdung verurlachen, zumal, wenn man den Körper sehr schnell nabert, so bas Jusammenfallen nicht völlig stattfindet. Der Grund des Wiederauseinandergebens bei starter Annaberung des entgegengesetzt elektrischen Körpers liegt darin, das bei dem vorbergegangenen Laden immer nur ein sehr kleiner Theil der in dem Clettroftop enthaltenen Clettricitaten getrennt worden, ein weit großerer Theil aber noch in gegenfeitiger Berbindung ba ift. hat man etwa bas Inftrument burch Bertheilung von einer (politiven) Glasftange negativ gelaben, fo beift bas eigentlich, man bat von ben urfprunglich in gleicher Renge vorbandenen Geftricitaten einen Neinen Theil positive Instungelettricität entfernt, so daß ein Ueberfchus von nes gativer Elettricität da ist, außerdem aber noch viel positive und negative Cleftricität, die sich gegenseitig sesthalten und in ihren Wirtungen ausheben, also nicht bemerkbar sind. Rabert man nun diesem Elettrostop von oben einen ftart positiven Rorper, fo giebt er gunachft Die freie, negative Gleftricitat nach bem Knopfe; bei einer bestimmten Entfernung bes positiven Rorpers wird alle freie, negative Gleftricitat nach bem Anopfe gegangen fein, Die Blatten ericheinen uneleftrifc und bangen glatt berunter. Bringt man nun ben positiven Rorper noch naber, fo bewirft er eine weitere Bertbeilung ber bis jest noch verbundenen Eleftricitaten; er giebt noch mehr negative Gleftricitat nach bem Anopf und treibt positive nach ben Blatichen, io bag biefe wieber auseinanbergeben. Die namliden Ericheinungen wird naturlich ein ftart negativer Rorper bem Unnabern an ein politiv gelabenes Cleftrofton berborrufen.

Unter Bubulfenahme eines Golbblatteleftroftope tann man leicht zeinen. bag zwei aneinandergeriebene Rorper entgegengesetzt elettrifch werben. Gine runde Siegellacftange von etwa 12 bis 15mm Dide und 15 bis 18m gange. wie man fie an ben meiften Orten im Sandel befommt ober bie man aus burch Ermarmen weich gemachtem Siegellad burch Rollen auf einer Blech. unterlage formt, ichiebt man mit einem Enbe in eine gut barauf paffenbe Bulle aus famifcharem Leber (Bafchleber) von 6 bis 8om Lange, bie an einem Enbe verichloffen und mit 2 einen Decimeter langen Raben von ftarfer Rabfeide verfeben ift. Die Leberhulfe umfaßt man mit ber linten Sond und breht bas bervorftebende Stud ber Bargftange zwifden ben ffingern ber Rechten; burch die bei ber Drebung ber Stange in ber Bulfe ftattfindenbe Reibung wird bas Leber positiv, bas Barg negativ elettrifc. Dan faßt nun ben Seibenfaden am freien Enbe, gieht mittelft beffelben die Bulfe von ber Stange ab und nabert bie am Faben bangenbe Bulfe bann einem ungelabenen Eleftroffop von oben, bis fie ben Rnopf berührt und ihm etwas von ihrer Eleftricität mittheilt und fo eine bleibenbe Divergeng ber Golbblattchen bewirft. Rabert man dem fo gelabenen Elettroftop die Sargftange, fo fallen bie Blatteben jufammen, mas beweift, bag die Bargftange die Glettricitat ber Blättchen angieht, daß alfo die ben Blattchen von bem Leber mitgetheilte

Eleftricität ber bes Sarges entgegengefest ift.

Nähert man nach dem Reiben die noch mit der Hülfe bedeckte Siegels lackstange einem Elektrostop, so zeigt sich keine Sinwirkung; die auf der äußeren Fläche der Siegellackstange sitzende negative und die auf der inneren Fläche der Lederhülse befindliche positive Elektricitätsmenge sind genau gleich groß und heben sich deshalb gegenseitig in ihren Wirkungen nach außen hin vollkommen auf; erst wenn sie durch Abziehen der Hülse räumlich von einsander aetremnt sind, werden sie bemerkbar.

Der Clektrophor ist eine Borrichtung, welche bient, um mittelst der Bertheilung auf einsache Beise etwas größere Mengen von Elektricität zu erhalten. Auf einer leitenden Unterlage, ber sogenannten Form f, Fig. 310 A liegt eine runde Platte von einem durch Reiben leicht zu elektristrenden Stoff, gewöhnlich von Harzmasse oder auch von Horngummi, der sogenannte Ruchen k und auf diesen tommt ein gutleitender (metallener) Deckel d, der mit drei oben zusammengeknüpften, seidenen Schnüren versehen ist, um ihn im isolirten

Bustande ausgeben zu können. Der auf ber Form liegende Kuchen wird elektrisch gemacht, indem man ihn mit einem Stück Belzwert — einem Fuchsschwanz oder einem Kahensell — in schräger Richtung peitscht. Legt man nun den Deckel auf den Kuchen und berührt ersteren mit

bem Finger, so springt aus ihm ein Fünkthen hervor; bebt man jest ben

Fig. 310.

A a. P. 1/2 nat. Gr., B nat. Gr., C a. P. nat. Gr.

Deckel an ben Seidenschnilren in die Sohe, so erscheint er start mit Elektriscität geladen und giebt bei Annäherung eines leitenden Körpers einen früftigen Funken. Nach wiederholtem Niederlassen, Berühren und Wiederaufsheben erscheint der Deckel immer von neuem elektrisch, ohne daß man das zwischen den Ruchen neu zu reiben braucht.

Um die Borgänge am Elektrophor genau zu verfolgen, benutzt man ein Elektrostop und ein fogenanntes Probekügelden, d. i. ein an einem ifolizenden Stiele befestigtes Lügelchen aus einem leitenden Stoffe; faßt man mit den Fingern den Stiel und berührt mit dem Lügelchen einen elektrischen Körper, fo geht von der Elektricität des letzteren ein wenig auf das Lügelzchen über und kann am Elektrostop untersucht werden, ohne den zu prüfenden Körper selbst dem Elektrostop nähern zu mussen.

Man beitscht ben Ruchen, hebt ihn auf, kehrt ihn um, so daß die geriebene Seite abwärts kommt und halt ihn so über das mit einer bekannten Elektricität geladene Elektrostop; die Bewegung der Blättchen wird anzeigen, daß der Anchen negativ elektrisch ift. Dan bringt nun den Auchen wieder an seine Stelle <sup>62</sup> und legt den unelektrischen Deckel auf, indem man ihn an den Schnüren hält und zunächst vermeidet, ihn zu berühren. Hebt man den Ockel sofort an den Schnüren wieder auf und hält ihn über das Elektrostop, so erweist er sich als unelektrisch, zum Beweis, daß ihm der Kuchen bei der Berührung keine merkliche Menge Elektricität mittheilt. Hat man aber den Deckel, während er auf dem Kuchen liegt, einen Augenblick absleitend berührt, so zeigt er nach dem Ausheben starke positive Elektricität,

wenn man ihn dem Elektrostop nur einigermaaßen nähert.

Die in dem unelektrischen Deckel verbundenen Elektricitäten erleiden eine Vertheilung, wenn man diesen auf den negativen Auchen legt; die positive Elektricität wird nach der unteren Seite des Deckels gezogen und da sest gehalten, die negative wird frei gemacht und nach der oberen Seite des Deckels getrieden. Daß sich da freie negative Elektricität sindet, erkennt man, wenn man den Deckel (vor der Verührung mit dem Finger) mit dem Probestigelchen berührt und dieses an's Elektrostop bringt. Hat man die freie, negative Insluenzelektricität zweiter Art abgeleitet, so daß im Deckel nur die durch die Anziehung des Auchens gebundene Positive Elektricität bleibt und entsernt man den Deckel von dem Auchen, so daß letzterer nicht mehr anziehend wirken kann, so wird die positive Elektricität des Deckels frei und springt als Funke nach einem genäherten, leitenden Körper über.

Beim Wiederaufheben des Deckels ohne vorhergegangene Ableitung der negativen Elektricität vereinigen sich die beiden Influenzelektricitäten, der Deckel

erscheint unelektrisch.

Form und Dedel des Elektrophors läßt man vom Klempner machen, die Form aus Weißblech, den Dedel aus Zink-, Messing- oder Weißblech. Die Form ist ein flaches, rundes Gefäß, 20cm im Durchmesser und 1cm,5 hoch; der Decel eine runde Blechscheibe von 16cm Durchmesser, deren Rand wulftartig um einen starken Draht umgelegt ist, wie Fig. 310 B im Durchschnitt zeigt. Es muß möglichste Sorgfalt darauf verwendet werden, den Deckel recht eben und seinen Rand recht schon rund und glatt zu machen. An brei Stellen, die vom Rande 2cm und unter sich gleich weit abstehen, werden kleine Desen aus 1mm starkem Messingdraht aufgelöthet, beren Form Fig. 310 C zeigt. In jede Dese knupft man ein Ende einer 15cm langen, dunnen Seidenschnur, die andern drei Enden der Schnuren knupft man durch einen gemeinschaftlichen Knoten zusammen. Die Schnuren müssen aus reiner Seibe bestehen, enthalten sie Baumwolle, so isoliren sie nicht ordentlich. Kann man keine rein seidenen Schnuren haben, so nimmt man anstatt derfelben boppelte oder vierfache Faben von starker Nähseide. Man kann auch die Desen und Schnuren ganz weglassen und den Decel mit einem isolirenden Griff versehen, indem man ihn erwärmt und eine Siegellacktange barauf drückt; ein solcher Siegellackgriff ist noch bequemer, als die Schnuren, aber etwas zerbrechlich.

Der Harztuchen wird nicht in die Form wirklich hineingegossen, sondern auf dieselbe. Man legt sie mit der Oeffnung nach unten auf einen gut wagrecht stehenden Tisch und umgiedt sie mit einem Rande von Papier. Einige 3<sup>cm</sup> breite Streisen von starkem Schreibpapier klebt man so aneinander, daß man einen 70 bis 80<sup>cm</sup> langen Streisen erhält, der reichlich zweimal um die Form herumgeht. Man legt ihn strassum den Rand der Form herum, sodaß er 1<sup>cm</sup>,5 über den nach oben gekehrten Boden der Form vorragt und klebt daß äußerste Ende mit Gummi sest. Einen irdenen Naps, der 1 Liter Wasser zu sassen im Stande ist, sest man gleich beim Anheiten in einen

Benn der Kuchen von der Form abgehoben wird, verliert er leicht einen Theil seiner Elektricität, man peitscht ihn deshalb vor dem wirklichen Gebrauch des Elektrophors noch einmal. Die Form hat den Zweck, einen Elektricitätsverlust des Kuchens zu perhüten; auf welche Weise sie diesen Zweck erfüllt, kann hier nicht wol erläutert werden.

Ofen (weil er heim raschen Erwärmen leicht springt) und bringt 40grm gelbes Wachs und 40grm Terpentin hinein. 68 Man rührt mit einem Spahn um und sobald alles Wachs geschmolzen ist, fängt man an 400ern Schellack in kleinen Portionen zuzusetzen. Das (ungebleichte) Schellack bildet dunne Blättchen, von denen man höchstens eine Handvoll auf einmal zusett. Das Rühren muß während der ganzen Schmelzarbeit fleißig und ununterbrochen fortgesetzt werden, damit die Klümpchen, welche sich beim jedesmaligen Schmelzen bilden, schnell zergeben. Erst wenn dies geschehen ist, darf man neues Schellack zusehen; man warte aber auch nicht unnöthig länger, damit die Masse nicht zu warm wird, weil sich bei zu starkem Erwärmen das Ganze in eine steife Masse verwandelt, die in ihrer Beschaffenheit an Rautschuck oder halberkalteten Leim erinnert und nicht wieder flussig zu machen, also auch nicht mehr zu gebrauchen ist. Sobald alles Schellack zugesetzt ist, nimmt man das Gefäß aus dem Ofen, rührt die Masse noch träftig um, bis sie ganz gleichmäßig ist und man nichts von dem dunnflussigen Wachs mehr an der Oberfläche bemerkt; dann gießt man die Masse in die durch den Papierrand gebildete Form. Nach einigen Stunden, wenn der gegoffene Ruchen kalt geworden ist, reißt man zunächst den Papierrand soweit, als es geht, ab und nimmt dann den Kuchen von der Form ab; sollte er noch daran festhängen, so hilft man etwas nach, indem man leise auf die innere Seite der Form bruckt, um das Blech ein wenig zu biegen und dadurch von dem starren Kuchen abzulösen. Alle Vorsicht wende man auf, denselben nicht fallen zu lassen; er ist ziemlich spröde und darum zerbrechlich. Das am Rande bes Ruchens hängen gebliebene Papier entfernt man durch Nahmachen und Reiben mit dem Finger; es schadet auch nichts, wenn etwas davon daran hängen bleibt. Beim Gebrauche kommt die Form in dieselbe Lage, wie beim Guß, d. h. mit dem Boden nach oben; auf diesen legt man den Ruchen umgekehrt, wie er beim Guß gelegen hat, so daß die ursprünglich am Blech anliegende, glatte Seite oben ist.

Früher benutte man die Form mit nach oben gekehrter Deffnung und goß den Ruchen in die Höhlung derselben wirklich hinein (daher auch der Name Form); das ist aber sehr unpraktisch, weil ein sest eingegossener Ruchen immer nach einiger Zeit zerspringt, während ein lose ausliegender sich bei vorsichtiger Behandlung unbegrenzt lange hält. Sollte man denselben ja zerbrechen, so gießt man ihn um, indem man ihn erst in kleine Stücke schlägt und diese wieder in dem irdenen Napf unter sorts währendem Umrühren schmilzt. Es ist gut, den Napf gleich für diesen Zweck aufzuheben, da man ihn doch nur schwer reinigen kann, um ihn für andere Zwecke

wieder zu benußen.

Um gut elektrisch zu werden, muß der Kuchen trocken, womöglich auch etwas warm (aber nicht bis zum Weichwerden) gemacht werden. Man stellt ihn deshalb am besten unter einen Ofen, im Winter aber erst, nachdem er einige Zeit in einem geheizten Zimmer gestanden hat; ist er sehr kalt, so kann er bei zu schneller Erwär:

mung springen.

Beim Peitschen soll der Kuchen auf der Form liegen; damit er sich nicht herunterschiebt, hält man ein Paar Finger der Linken an seinen Rand, während man mit der Rechten schlägt. Einen Fuchsschwanz faßt man am dicken Ende und führt ihn mit ganz schrägen Schlägen über den Ruchen; ein Kapenfell ninmt man mit den Zipfeln so in die Hand, daß die haarige Seite außen kommt und gebraucht es ähnlich. Es kommt nicht darauf an, stark auf den Kuchen aufzuschlagen, sondern das Pelzwerk recht schnell über seine Oberfläche gleiten zu lassen.

In trodener Luft hält sich der Elektrophor, wenn der Deckel darauf liegt, Tage, selbst Wochen lang elektrisch; um eine recht kräftige Wirkung zu erhalten, empsiehlt

es sich aber, ihn vor jedem Gebrauche neu zu peitschen.

Bei der Aufbewahrung lege man den Kuchen so auf die Form, daß er nirgends über den Rand vorsteht; in der Sommerwärme biegen sich solche vorstehende Theile

Terpentin, nicht zu verwechseln mit Terpentinöl, ist ein bunnflussiger, harziger Brei, es giebt eine ordinäre Sorte und eine feinere, den sogenannten venetianischen Terpentin; ersterer ist für unseren Zweck genügend.

ganz allmählig abwärts, obgleich ber Ruchen nicht merklich weich wird. Auch lasse man im Sommer ben Deckel nicht auf dem Kuchen liegen, weil er sich leicht ein wenig in denselben hineindrückt.

Elektrophorkuchen von Horngummi haben den Vortheil, daß sie nicht zerbrechlich sind. Mit der Zeit verliert ihre Oberstäche leicht die Fähigkeit gut elektrisch zu werden; sie lassen sich aber durch Abschaben wieder brauchbar machen. Vor dem Peitschen reibt man sie unter kräftigem Druck mit einem wollenen Tuch bis zum Warmwerden.

Das Fünken, welches man aus dem auf den Kuchen gelegten Deckel erhält, bringt eine ziemlich fühlbare Empfindung hervor, wenn man einen Finger an die Form legt und nun einen anderen Finger derselben oder der anderen Hand dem Deckel nähert. Um aus dem aufgehobenen Deckel kräftige Funken zu erhalten, stelle man sich so, daß man mit den Kleidern dem Deckel nicht zu nahe kommt, man halte insbesondere den Elbogen höher oder ebensohoch, als das Handgelenk und die Hand selbst abwärts — rauhe und mit seinen Spiten oder Fasern versehene Körper schwächen nämlich, wie später zu betrachten, die Elektricität elektrischer Körper; man bringe also auch möglichst wenig andere Körper in die Nähe des Elektrophors.

Bei Annäherung rauher Körper (z. B. der Fingerknöchel, einer Feile, eines Holzstüdchens), zumal wenn diese Annäherung langsam stattfindet, erhält man aus dem aufgehobenen Elektrophordeckel mehrere einzelne, zuweilen kaum sichtbare und kaum hörbare Fünken; um recht helle und laute Funken zu erhalten muß man einen möglichst abgerundeten, metallischen Leiter benutzen; der runde Griff einer großen Scheere ist ziemlich brauchbar, besser noch ist eine an das Ende eines starken Drahtes

gelöthete Messingtugel, wie sie als Probekugel benutt wird.

Aus dem Rande des Elektrophordedels erhält man etwas längere, aber weniger laute und helle Funken, als aus der flachen (oberen oder unteren) Seite desselben; ein Elektrophor von der angenommenen Größe muß bei trockenem Wetter 2° lange Funken geben.

Fig. 311.

Als Probetugel kann allenfalls eine Glas: oder Marmorkugel (Schneller, Märbel) von 1 bis 1<sup>cm</sup>,5 Durchmesser dienen, die man nach dem Ankitten an ein isolirendes Städchen mit einem gutleitenden Ueberzug versieht, indem man sie wie eine Wallnuß mit etwas Gummi und unechtem oder besser noch echtem Blattgold überzieht. Letzteres legt sich besser an und giebt so eine glattere Obersläche, als ersteres. Für viele elektrische Versuche kann man anstatt metallner Kugeln die nahezu kugelsörmigen Metallknöpse benutzen, die mit eingelötheten Schrauben verssehen zum Anschrauben als Füße an hölzerne Kästchen u. dgl. bestimmt sind; man erhält in Kurzwaarenhandlungen derartige Knöpse von 6 bis

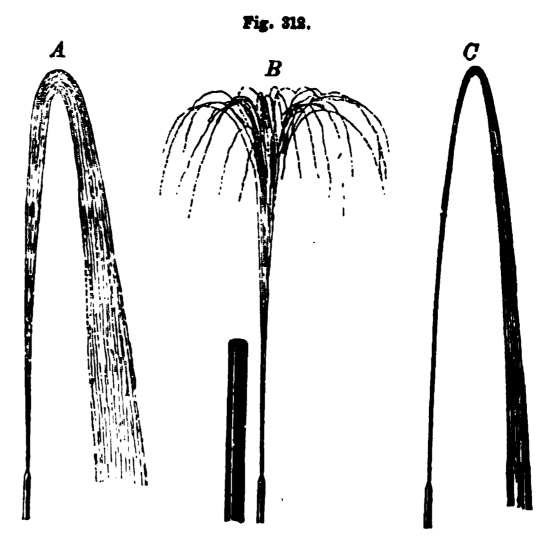
25<sup>mm</sup> Durchmesser; Fig. 311 zeigt den Durchschnitt eines solchen. Durch Abreiben mit einem in Weingeist getauchten Läppchen entsernt man zunächst den Lack, mit dem der Knopf überzogen ist und hält diesen dann mittelst der Tiegelzange so lange in die Flamme der Weingeistlampe oder eines Bunsen'schen Brenners, dis das Loth im Innern schmilzt und die Schraube herausfällt. Beim Erhipen läuft das Messing an; es wird später mit Floursmirgel oder besser noch mit Kreide wieder blank geputzt.

Als Stiel dient ein Städchen von 4 bis 8<sup>mm</sup> Dicke und 8 bis 10<sup>cm</sup> Länge, das man aus erweichtem Siegellack oder Schellack zwischen den Fingern rollt; beim Gießen eines Elektrophorkuchens kann man mit dem zum Umrühren benutzten Spahn leicht soviel Masse aus dem ausgegossenen Schmelzgefäß herauskratzen, daß sich ein solches Städchen daraus formen läßt; die Elektrophormasse ist weniger spröde und zerbrechlich, als reines Schellack. Das Städchen befestigt man in der Kugel, indem man diese so weit erwärmt, daß das durch die Deffnung eingeschobene Städchen innen ausschmilzt.

Unstatt einer Probekugel kann man auch ein metallnes Probescheibchen benutzen, an das man das isolirende Stäbchen befestigt. Man seilt entweder den Rand eines rundgeschnittenen Messingblechstückens von 15<sup>mm</sup> Durchmesser recht schon glatt und rundlich oder nimmt noch einfacher als Scheibchen eine recht glatt abgegriffene, kleine Rupfermünze.

Eine recht hübsche Erscheinung ruft die elektrische Vertheilung hervor in einem springenden Wasserstrahl. Man stellt sich einen kleinen Springbrunnen, Fig. 141, 170 oder 175 her und nähert einen durch Reiben ziemlich kräftig elektrisch gemachten Glas= oder Siegellackstab bis auf einige Centimeter dem dicht über der Ausslußöffnung befindlichen, klaren und zusammenhängenden Theile des Strahles. Im gewöhnlichen Zustande ist der Strahl über dem klaren Theile noch auf eine ziemliche Länge zwar trübe, aber scheinbar zusammenhängend (in Wirklichkeit besteht der trübe Theil aus vielen, dicht hintereinander herlaufenden Tropfen) und löst sich erst in seinem oberen Theile in auseinandergehende Tropfen auf, Fig. 312 A; bei der Annäherung des elektrischen Körpers sindet die Zertheilung dicht über dem klaren Theile statt und die Tropfen gehen in weitem Bogen nach allen Richtungen auseinander, Fig. 312 B. Das Verhalten der Tropfen zeigt deutlich, daß sie sich abs

stoßen und also unterein= ander gleichartig elektrisch sind. Fängt man eine An= zahl dieser Tropfen auf einer Probekugel ober auch auf einem größeren, runden Blechscheibchen (von 5 bis 10cm Durchmesser), das an eine Siegellacftange gekittet ist, auf und nähert (nö= thigenfalls bis zur Berüh= rung) die Rugel oder Scheibe dem Knopf eines mit einer bekannten Elektricität gela= denen Goldblatteleftroffops, so zeigt sich, daß die Tro= pfen die entgegengesetzte Elektricität von der des ge= riebenen Körpers besitzen; bei Anwendung einer Sie= gellackstange sind sie posi=



1/5 nat. Gr.

tiv; bei Anwendung einer Glasstange negativ elektrisirt.

Die Elektricität des genäherten Körpers bewirft eine Vertheilung in der leitenden Wassermasse, soweit diese ein Ganzes bildet. Die Influenzelektricität erster Art wird in das Wasser in die Nähe der Ausslußmündung gezogen, die der zweiten Art in das Gefäß des Springbrunnens getrieben; da der Springbrunnen, obgleich er aus Glas besteht, in der Regel nicht von seiner Umgebung isolirt ist, weil das Glas beim Gebrauche seucht und also an der Obersläche leitend wird, so ist diese Influenzelektricität der zweiten Art nicht ganz so leicht nachzuweisen, wie die der ersten Art in den Wasserstropfen, die von dem durchsichtigen Theile des Strahles abreißen und ihre Elektricität mit sich führen.

Wenn man den ganzen Springbrunnen isolirt, so daß die Influenzelektricität zweiter Art nicht entweichen kann, so ladet sich die Wassermasse allmählig mit der zweiten Influenzelektricität und der Versuch gelingt dann weniger leicht, als solange das Wasser unelektrisch ist; es ist deshalb gut, aus dem Gefäß des Springbrunnens

einen Drabt nach bem Tifc oder ben Dielen ju führen, um ficher ju fein, bag feine

Molation Stattfindet.

Aft der geriebene Körner nur sehr schwach elektrisch oder nähert man ibn der Musflugmundung nur bis auf einige Decimeter, fo tritt eine andere Ericeinung ein, beren Ertlärung bier freilich nicht möglich ift: Die Tropfen geben nicht auseinanber, sondern laufen viel genauer in einer Richtung hintereinander ber, als es bei bem gewöhnlichen Strahle geschieht, so baß es ben Eindrud macht, als fei ber Strahl felbst noch in seinem niederfallenden Theile zusammenhangend, Fig. 312 C. Diese Grifcheinung ist besonders überraschend, weil man nur

Fig. 213.

eine Spur Gettricitat braucht, um fie bervorgus rufen; es genugt, ein 2cm großes Studden Siegellad ein einziges Dal über ben Rodarmel gu ftreis den und ber Musflugmunbung ju nabern; eine fart geriebene Glasftange bringt noch bei 1m Entfernung bas Rufammengeben bes Strables mit Leich: tigfeit berpor.

3medmaßig richtet man bei biefen Berfuchen bie Ausflußmunbung ein flein wenig forag, bamit bie gurudfallenden Tropfen ben auffteigenden Strabl

nicht ftoren.

46. Anordnung der Elekfrieitat auf Leitern, Spihenwirkung, Elekfrifirmafchine. Gin ifolirter, tugelformiger Conductor aus Dieffingblech, ift, wie aus ber Durchschnittfigur 313 au erfennen, mit einer horizontal burchgebenben und einer von oben bis auf die Ditte hereinragenden offenen Röhre versehen und mit feinem unteren Theile auf einen Glasftab aufgestedt, ber von einem Bolgfufe getragen mirb.

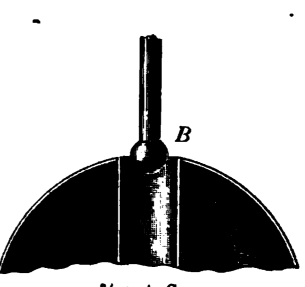
Dan ladet benfelben mit Gleftricitat, inbem man ben burch Reiben cleftrifirten Blasstab mit bem oberen Ende an bie Rugel anlegt und bann längs berfelben hinfährt, aber fo, bag man aulest mit ber Sand ber Rugel nicht zu nahe kommt, um fie nicht wieder zu entlaben. Wenn ber Glasftab gut eleftrifch wird, fo braucht man ihn nur ein Dal an der Rugel hinzuführen, ist er schwach elektrisch, fo wiederholt man bas Berfahren zwei ober brei Mal, indem man ihn jebesmal von Reuem reibt.

Die gelabene Augel berühre man an ir-1/2 nat. Gr. gend einer Stelle ihrer Oberflache mit bem Brobekigelchen oder Probescheibchen, bringe dieses dann an das Goldblatts elettroftop und beobachte, wie ftart die Goldblätten bivergiren. Dann entlade man bas Elettroftop burch Berühren mit bem Finger, lege bas Brobefügelchen ober Brobescheibchen an eine anbere Stelle der Lugel und bringe es wieder an bas Gleftroftop: man wird finden, daß bie Blattchen genau eben fo ftart bivergiren, wie vorher, baf alfo bie Rugel an beiben Stellen gleich ftart elettrisch ift. Unterfucht man bie Rugel an allen möglichen Buntten ihrer Oberfläche, so zeigt sich, daß die Elektricität ganz gleichmäßig auf ihr vertheilt ist. (Wiederholt man die Prüfung sehr oft hintereinander, so findet man, daß die Divergenz der Goldblättchen nach und nach etwas kleiner wird, weil man jedesmal der Rugel etwas Elektricität durch das Probescheibchen entzieht und weil sie auch allmählig etwas Electricität von selbst verliert.)

Nun berühre man mit dem Probekügelchen die innere Wandung des oben offenen Rohres, wie Fig. 314 A andeutet. Man muß sich auch dabei wieder vorsehen, daß man die Kugel nicht mit der Hand berührt und muß das Probekügelchen so aus dem Rohre herausziehen, daß es dem Rande der Deffnung nicht zu nahe kommt (Fig. 314 B). Bringt man jetzt das Probekügelchen

an das (vorher entladene) Elektroskop, so zeigt sich keine Spur Elektricität, die Rugel ist also im Inneren unelektrisch. Um sich zu überzeugen, daß dies nicht etwa daran liegt, daß man der Rugel nur außen Elektricität mitgetheilt hat, be= rühre man die Augel erst außen mit dem Probe= fügelchen, damit dieses elektrisch wird, bringe es dann durch die Oeffnung in das Innere der Augel, berühre die Wandung des Rohres da= mit und ziehe es wieder heraus; auch jetzt zeigt es sich bei der Prüfung am Elektroskop unelek= trisch; die Elektricität, welche das Probekügel= chen bei der äußerlichen Berührung der Rugel aufgenommen hatte, geht bei der Berührung im Inneren sofort wieder durch die leitende Rohr= wandung auf die Oberfläche der Kugel.

In isolirten, leitenden Körpern befindet sich also die Elektricität immer nur auf der Oberssläche. Es kann dies nicht Wunder nehmen, da wir schon wissen, daß gleiche Elektricitäten, also auch die einzelnen Theile ein und derselben Elektricität sich abstoßen. Die Elektricitätstheilchen haben das Bestreben, sich möglichst weit von einander zu entsernen, dadurch werden sie aus dem Inneren eines leitenden Körpers nach den änßersten Punkten, also nach der Obersläche gestrieben. Dieses aus der Abstoßung ihrer einzelnen Theile hervorgehende Bestreben der Eleks



2/5 nat. Gr.

Auf einer Kugel, welche nach allen Richtungen hin gleich gestaltet ist, breitet sich die Elektricität gleichmäßig aus, es sindet sich also an allen Punkten der Obersläche gleiche Spannung. Anders bei leitenden Körpern, die weniger regelmäßig gestaltet sind. Man stellt sich einen länglichen Leiter her, indem man einen 3<sup>mm</sup> dicken, 40<sup>cm</sup> langen, einerseits mit einer Spize, anderersseits mit einem Ringe von 2<sup>cm</sup> Durchmesser versehenen Messingdraht so in das horizontal durch die Conductorkugel gehende Rohr schiebt, daß die Spize des Drahtes noch im Innern der Kugel bleibt. Da der Draht einen viel kleineren Durchmesser hat, als das Rohr, so schiebt man auf den Draht zwei kleine Korke, welche so durchbohrt sind, daß sie mäßig streng auf den

Draht passen und außen so zurechtgeschnitten, daß sie ganz leicht durch das Rohr hindurchgehen.

Ladet man die mit dem Drahte versehene Borrichtung in ganz ähnlicher Weise wie vorhin mittelst eines geriebenen Glasstabes und untersucht dann nach einander die Kugel und den Drahtring, so zeigt sich letzterer stärker elektrisch, als erstere; das mit dem Ringe in Berührung gewesene Probestügelchen bewirkt eine stärkere Divergenz der Goldblättchen, als es bewirkt,

wenn es in Berührung mit der Kugel gewesen ist.

Die gesammte Menge Elektricität, welche auf der Kugel sich befindet, ist bedeutend größer, als die auf dem kleinen Drahtringe befindliche, sie hat aber mehr Raum, um sich auszubreiten und ist deshalb nicht sehr zusammensgedrängt; die kleine Electricitätsmenge auf dem Drahte wird von der großen Menge der Augel stark abgestoßen, kräftig nach dem mit dem Ringe verssehenen Ende getrieben und auf dem Ringe dicht zusammengedrängt. Je dichter aber die einzelnen Elektricitätstheilchen zusammengedrängt sind, um so mehr müssen sie sich unter einander abstoßen, um so stärker ist ihr Bestreben, sich auszubreiten: ihre Spannung; deshalb geht auch bei der Bestührung mit dem Prodekügelchen von dem kleinen Ringe auf dieses mehr Elektricität über, als von der großen Kugel.

Auf länglich gestalteten, leitenden Körpern wird im Allgemeinen die Elektricität durch ihre Abstoßung vorzugsweise nach den Enden getrieben und zeigt da die stärkste Spannung; ist, wie bei dem eben besprochenen Verssuche das eine Ende eines länglichen Leiters (der Ring) dünner, als das andere Ende (die Kugel), so ist die Spannung auf dem dünnen Ende größer, als auf dem dicken. Ie größer der Unterschied in der Dicke der Enden ist, um so größer wird auch der Unterschied in der Spannung; die größte Spannung erhält man, wenn man ein Ende des Körpers geradezu in eine Spitze

anslaufen läßt.

Man schiebe die beiden Korke auf dem Messingdraht mehr nach dem mit dem Ringe versehenen Theile und stecke den Draht so in das wagrecht durch die Rugel gehende Rohr, daß der Ring an der Kugel anliegt. Das Goldblattelektrostop stellt man auf eine Unterlage so, daß sich die Rugel des= selben in einer Entfernung von 30cm vor der Spitze befindet und ladet bann den Conductor möglichst stark, indem man wiederholt mit dem geriebenen Glasstabe an der Augel hinfährt. Die Blättchen des Elektroskops divergiren; entladet man nach kurzer Zeit den Conductor durch Berühren mit der Hand, so wird die Divergenz etwas kleiner, aber die Blättchen fallen nicht ganz zusammen; das Elektroskop erscheint mit Elektricität geladen, die also von der Spite auf dasselbe übergegangen sein muß. Stellt man das wieder ent= ladene Elektroskop so auf, daß sich sein Anopf 4cm seitlich von der Kugel, anstatt vor der Spitze des Drahtes, befindet und ladet den Conductor eben so stark, wie vorher, so gehen die Goldblättchen auch auseinander, sie fallen aber sofort wieder ganz zusammen, wenn man den Conductor entladet. Die auf der Rugel befindliche Elektricität hat also nur eine Vertheilung in dem Elektrostop bewirkt, wie es jeder genäherte elektrische Körper thut, ist aber nicht auf dasselbe übergegangen.

Die auf dem sehr kleinen Raume der Spitze stark zusammengedrängte Elektricität stößt sich so stark ab, daß sie selbst durch nichtleitende Körper, wie die umgebende Luft ist, hindurch fortgetrieben wird, man sagt: sie wird von der Spitze ausgestrahlt. Diese Strahlung geht allmählich vor sich;

nähert man den Finger oder einen anderen gutleitenden Körper ganz langsam der Spitze dis zur schließlichen Berührung, so geht alle Elektricität von dem Conductor nach und nach geräuschlos fort; nähert man den Finger der Kugel des geladenen Conductors, so geht Elektricität von dieser erst fort, wenn man dis auf ziemlich kleine Entfernung herangekommen ist, dann aber geht der größte Theil der überhaupt vorhandenen Elektricität mit einem Male in Form eines hörbaren, sichtbaren und selbst etwas fühlbaren Funkens nach

dem Finger über.

Eine Spitzenausstrahlung findet auch statt, wenn die Spitze sich an einem unelektrischen Körper befindet und man ihr einen elektrischen nähert. Man bringt auf einem Goldblattelektrostop eine Nadel — am besten eine feine Nähnadel — mittelst eines Korkes an, in den man sie mit dem Dehr so einsetzt, daß die Spitze nach oben gerichtet ist. Trägt das Elektroskop eine Platte, so stellt man den Kork einfach darauf, trägt es einen Knopf, so bohrt man mit dem Korkbohrer ein Loch von gleichem Durchmesser wie der Knopf etwa 1cm tief von unten in den Kork und steckt den Knopf in dieses Loch hinein. Einen elektrischen Körper — den geriebenen Glasstab hält man etwa 20cm über das so vorgerichtete Elektroskop. Es entsteht zu= nächst eine Vertheilung ganz in derselben Weise, wie bei der Annäherung des Glasstabes an ein Elektroskop ohne Spize; die (negative) Influenzelektricität erster Art wird nach der Spitze gezogen, die (positive) zweiter Art nach den Blättchen getrieben und diese gehen auseinander. Entfernt man aber nach ciner kleinen Weile den elektrischen Stab, ohne vorher das Elektroskop ableitend berührt zu haben, so fallen die Blättchen nicht mehr zusammen, das Elektroskop ist geladen. Um untersuchen zu können, welche Art Elektricität es enthält, schiebt man mittelst eines isolirenden Körpers, etwa eines nicht geriebenen Glas= ober Siegellackstabes den Kork mit der Nadel von dem Instrumente herunter, damit, wenn man jetzt einen elektrischen Körper nähert, nicht auch eine Spitzenwirkung stattfindet. Nähert man jetzt wieder den zuerst benutzten, elektrischen Körper, so gehen die Blättchen weiter ausein= ander; die Elektricität, mit welcher sich das mit der Spite versehene Elektro= stop geladen hat, ist also gleichnamig mit der des genäherten Körpers (in unserem Falle positiv), es ist die Influenzelektricität der zweiten Art. Die Influenzelektricität der ersten Art ist durch die Spitze ausgestrahlt worden und auf den genäherten Körper übergegangen. Dieser muß dadurch schwächer elektrisch geworden sein, als er erst war; die ihm zugestrahlte Elektricität ist seiner eigenen entgegengesetzt, sie verbindet sich mit ihr und hebt sie in ihren Wirkungen auf. Daß der genäherte Körper nicht ganz unelektrisch, sondern nur etwas schwächer elektrisch wird, hat seinen Grund darin, daß die von der Spize ausgestrahlte Elektricitätsmenge viel geringer ist, als die des elektrischen Körpers, wenn sich dieser in so bedeutender Entfernung befindet, wie bei unserem Versuche. Bringt man die Spitze und den elektrischen Körper sehr nahe zusammen, so kann dieser dadurch fast ganz unelektrisch gemacht werden. Labet man die isolirte Conductorkugel möglichst stark durch wiederholtes Daranhinführen des geriebenen Glasstabes und nähert dann langsam die Spitze einer Nähnadel, deren Dehr man zwischen den Fingerspitzen hält, bis auf etwa 1mm, so erhält man, wenn man dann den Finger an die Kugel hält, kaum noch eine Spur eines Fünkchens, mährend der gleich stark geladene Conductor, wenn man nicht die Nadel auf ihn ein= wirken läßt, dem genäherten Finger einen ziemlich fräftigen Funken giebt.

Die Spize, in der durch Annäherung an einen elektrischen Körper eine Bertheilung erzeugt wird, strahlt die Influenzelektricität erster Art aus und schwächt dadurch die Elektricität des genäherten Körpers, während die Influenzelektricität zweiter Art in dem mit der Spize versehenen Körper sich ansammelt, wenn dieser isolirt ist; da die Influenzelektricität zweiter Art mit der des vertheilenden Körpers gleichartig ist, so ist das schließliche Ergebnis der Spizenwirkung so, als ob die Spize etwas von der Elektricität des genäherten Körpers weggenommen und auf den mit ihr verdundenen Körper übertragen hätte. Es ist gebräuchlich, kurzweg zu sagen, daß eine Spize die Elektricität eines genäherten Körpers auffaugt; es darf aber nicht überssehen werden, daß diese scheindare Aussung einer Art von Elektricität in Wirklichkeit eine Ausstrahlung der entgegengesetzen Art ist.

Benn bie im Borbergebenden beschriebenen Bersuche ordentlich gelingen sollen, so sind einige Borsichtsmaßregeln zu gebrauchen. Die Metalltugel muß bubich rund und glatt fein; alle Raubigleiten, Eden und Kanten wirten abnlich, wie Spisen; sie ftrablen Clettricität aus, wenn sie an einem elettrischen Körper sind oder strablen

Pig. 315.

ihm entgegesette Elektricität zu, wenn sie sich in seiner Rabe besinden; in jedem Falle schwächen sie seine Elektricität und verdineden, daße er sich ordentlich laden läßt. Die untere Mündung des sentrecht durch den Conductor geshenden Robres ist deshalb rundelich eingezogen, weil ein scharftantiger Rand Elektricität nach dem Fuße und dem Tische außestrahlen würde. Die Glasstange, welche den Conductor trägt, reibe man start mit einem trodenen Luche ab, falls sie nicht ordentlich isolirt.

Für die ersten Bersuche, bei I benen es sich darum handelt, zu zeigen, daß sich darum bandelt, zu zeigen, daß sich auf der Augel allein die Elektricität gleichmäßig ausbreitet, daß sie aber auf dem Ende des Drahtes stärtere Spannung hat, als auf der mit dem Drahte verbundenen Augel und daß sie sich nur auf der Obersäche, nicht im

a. P. 1/3 nat. Gr.

Innern der Kugel besindet, darf man den Conductor nur schwach laden; es genügt vollkommen, den geriebenen Glasstad einmal an demselben hinzusühren. Bei stärkerer Ladung würde die Elektricitätzmenge, die man mit der Probekugel von der Conductorskugel entnimmt, die Blättchen des Elektrostops schon so start auseinander treiben, daß keine viel stärkere Divergenz möglich ist; man würde also nicht deutlich erkennen, daß man mit der Probekugel von dem Drahting eine wesenklich größere Elektricitätsmenge erhält und außerdem könnte es geschehen, daß der Rand der oberen Kugelssläche der in's Innere gedrachten Probekugel deim Wiederherausziehen Elektricität zustrablte, die man dann sälschlicherweise als aus dem Innern der Kugel stammend ansehen würde.

Für die Berfuche über Spihenwirfung lade man den Conductor ftark, man fahre 5 bis 10 mal mit dem Glasstab daran bin; natürlich muß man den Stab jedesmal wieder reiben. Der Conductor soll beim Annähern des Fingers einen 1°m langen Funken geben.

Will man teinen Conductor anschaffen, fo laffen fich die Berfuche über die Ber-

breitung der Elektricität auf der Oberfläche eines Leiters allenfalls auch anstellen mit einem sadartigen, spiken Netz aus Mull oder Baumwollgaze, das mit seiner Oeffnung an einem Drahtring besestigt ist, Jig. 315. Der Ring, 10<sup>cm</sup> weit, wird aus 2 bis 3<sup>mm</sup> didem Messingdraht gebogen und erhält einen 10<sup>cm</sup> langen Stiel, dessen Ende man erwärmt und in eine Siegellackstange stedt, um ihn zu isoliren. Die Siegellackstange klemmt man beim Gebrauche in einen Retortenhalter und beschwert diesen mit einem schweren Körper oder besestigt ihn mit einer Schraubzwinge am Tische, um ihn nicht umzuwersen. Das Netz soll 20 bis 25<sup>cm</sup> lang sein; es kann etwas gestärkt werden, damit es einigermaßen steif ist. An der Spike werden zwei Fäden von reiner Seide, je 40<sup>cm</sup> lang, sest geknüpst.

Ladet man das Netz und untersucht es dann mittelst der Probekugel, so sindet man im Innern gar keine Elektricität, auf der äußeren Fläche an der Spipe des Repes mehr, als auf dem breiten Theile in der Nähe der Deffnung. Zieht man an dem aus der Deffnung heraushängenden Faden (natürlich ohne das Netz oder den Drahkstiel mit den Fingern zu berühren) und stülpt auf diese Weise das mit Elektricität geladene Netz um, so daß die vorher äußere Fläche zur innern wird und umgekehrt, so sindet sich sosort die Elektricität wieder nur auf der Fläche, die jetzt

die außere ist.

Die Bersuche mit dem Net muß man schnell hintereinander machen, weil dasselbe durch die vielen, seinen Fasern des Gewebes Elektricität ausstrahlt und deshalb nicht lange elektrisch bleibt. Soll das Netz gestärkt werden, so muß dies vor dem Ansbringen der Seidenfäden geschehen, weil die Stärke diese Fäden leitend machen würde.

Auf der Spikenwirkung beruht ganz wesentlich die zur bequemen Er= regung und Ansammlung der Elektrität dienende Elektrisirmaschine. Die Elektrisirmaschinen zerfallen in zwei wesentlich verschiedene Rlassen, in solche, bei denen die anzusammelnde Elektricität durch Reibung erzeugt und in solche, bei denen sie durch Influenz hervorgerufen wird; hier können nur die Reis bungselektrisirmaschinen Berücksichtigung finden. Bei jeder Reibungsmaschine wird ein Körper, der Reiber, um eine Axe, an welcher er sitt, gedreht und reibt sich dabei an einem anderen Körper, dem Reibzeug, wodurch er fortwährend elektrisch wird. Eine Zusammenstellung von Spitzen, der Saugkamm, nimmt die Elektricität des Reibers auf und theilt sie einem ziemlich großen, kurzweg Conductor genannten Metallkörper mit, in dem sie sich ansammelt. Häufig ist auch das Reibzeug mit einem Conductor verbunden, um beide Elektricitäten ansammeln zu können. Als Reiber benutte man früher Schwefel ober Harz; gegenwärtig verwendet man hier und da Horngummi, in den allermeisten Fällen aber Glas und zwar in Form eines Chlinders oder einer Scheibe. Als Reibzeug für Schwefel, Harz oder Horngummi dient Katenfell, als Reibzeug für Glas auf einem Kissen ausgebreitetes Amalgam.

Die Einrichtung einer Scheibenmaschine zeigt Fig. 316. Eine glässerne Axe aa (Fig. A) ist in zwei Tragsäulen t t gelagert und trägt die Scheibe g g aus startem Glase; die Kurbel k dient, um Axe und Scheibe in der Richtung des kleinen Pfeiles zu drehen. Bei der Drehung geht die Scheibe hindurch zwischen den beiden Reibkissen, welche in dem Hohlraume des an den Ecken und Kanten abgerundeten Holzstückes r liegen. Dieses Holzstück ist auf einer kurzen Glassäule isolirt und mit einer Metallkugel versehen, aus der man bei Annäherung eines leitenden Körpers Funken von der im Reidzeug entwicklten negativen Elektricität erhalten kann. Der Conductor c ist eine hohle Messingkugel, deren Einrichtung ganz mit der von Fig. 313 übereinstimmt. Durch das wagrechte Rohr geht ein Metallstab, der einerseits eine kleine Kugel, andererseits den doppelten Saugkamm s s

trägt: zwei hölzerne, an der inneren Seite mit Spigen besetzte, unter sich und mit der Rugel durch ein kleines, gedogenes Messingstäden verdundene Ringe. Um zu verhindern, daß die Glasscheibe auf dem Wege vom Reibzeng bis zu den Saugringen zuviel Elektricität verliert, sind zu beiden Seiten des Reidzengs Flügel von Seidenzeng besessigt, welche von der Scheibe angezogen werden und sich an sie anlegen, sobald sie beim Drehen elekstrisch wird.

Fle. 316.

## A a. P. 1/4 nat. Gr.

Um die Einrichtung des Reibzeugs zu verbeutlichen, ift in Fig. 316 B daffelbe von der in Fig. 4 nach links liegenden Seite aus gesehen dargestellt. Das holzstat ist vieredig ausgehöhlt und hat oben einen Einschnitt, durch den die Glasscheibe fins durchgebt, ohne das holz zu berühren. Auf jeder Seite der Scheibe liegt ein Reiblissen, bestehend aus einem vieredigen Brettchen, dassauf einer Seite mit einem Stud diden, weichen Filzes bellebt ist. Auf der anderen Seite ist an jedem Brettchen eine

Pig. 316 B.

Feder besestigt, welche sich an die Wandung des ausgehöhlten Holzstuds anlegt und das Reiblissen mit maßiger Araft an die Glasscheibe andruck. Damit die Reiblissen nicht beim Dreben ber Scheibe burch bie Reibung aus bem Bolgftud berausgefcoben werben, find fie mit vorfpringenden Leiftden verfeben, Die fich gegen bie Bolgmanbe anstemmen. wenn man Die Scheibe in ber Richtung bes Bfeiles brebt. Fig. 316 C.

zeigt ein einzelnes, berausgenommenes Reibtiffen, I ift bas por: fpringenbe Leiftchen, f bie Feber. Der am Reibtiffen befestigte Seibenzeugflügel ift in ber Figur weggelaffen. Will man bie Riffen binwegnehmen, fo braucht man nur in bem Bfeile entgegengefester Richtung gu breben, bann fallen fie von felbft beraus. Gollen bie Reibliffen wieber in das Holzstud eingefest werden, fo legt man fie von beiden Seiten an die Glasscheibe, brudt mit beiben Hanben zugleich (um die Scheibe nicht durch einseitigen Druck zu zerdrechen) die Federn zusammen und schiebt so beide Kissen zusammen und schiebt so beide Kissen zusgleich in die für sie bestimmte Höhlung. Der Filz des Reiblissens wird mit Amalgam, das man in einer Reibschale (nicht in einem Meffingmörfer, ber baburd verborben wirb) ober allenfalls ami: fchen zwei Brettchen gertleinert bat, mit Gulfe ber Finger eingerieben, bis er ziemlich gleichmäßig mit einem bunnen Ueberzuge verseben ift; erst nach sehr langem Gebrauche macht fich eine Erneuerung bes Amalgams nothwenbig, por welcher man bas alte Amalgam mit einem Deffer abicabt.

Da die Conductorfnael ber Maschine ber in Ria. 313 bargeftellten gang gleich ift, fo braucht man fur bie fruber besprochenen Berfuche feine folche Rugel besonders anzuschaffen, wenn man eine Glettrifirmaschine von ber bier beschriebenen Ginrichtung tauft. Will man jene Bersuche machen, so hebt man die Conductorkugel vor-sichtig von ihrer Glassäuse ab und entsernt die Saugvorrichtung und die kleine Rugel. Man dreht die letztere (links herum), woburch fie fich nebft bem an ibr festsigenben, eine Unfapiceibe tragenben Stabden von bem burd bie Rugel gebenben Stabden losidraubt, welches bie Saugringe tragt; bas lettere lagt fic bann aus ber Rugel berausziehen. Goll ber Conductor wieber fur ben Gebrauch ber Elettrifirmafdine bergerichtet werden, fo bat man barauf zu achten, bag beim Bufammenidrauben bie Saugvorrichtung fich nicht ichief ftellt; man giebt

für die oben erwähnten Berfuche steckt man am besten die Rugel auf eine besondere, mit Jug verfebene Blagfaule; in Ermangelung einer folden tann man fie auch auf bie Gaule an ber Elettrisitmafdine steden, aber nicht fo, baß bas borizontal bin-burch gebenbe Robr nach ber Scheibe zu gerichtet ift, sonbern fo, baß es ber Are ber Elettrifirmafdine parallel lauft. Damit bei biefen Berfuchen bie Scheibe nicht durch eine gelegentliche, unbe: absichtigte Drebung elettrifch werben und baburch bie regelmäßige Berbreitung ber Elettricitat auf ber Conductortugel fibren tann, entfernt man am besten bie Reiblissen gang von ber Mafchine unb zwar eine Stunde vor ber Anstellung bes Berfuchs, bamit alle auf ber Scheibe erregte Eleftricitat erft verschwindet.

ihr die richtige Lage, ebe man bie tleine Rugel gang festschraubt.

Beim Gebrauch ber Maschine muffen alle Glastheile aut ifoa. P. 1/4 nat. Gr. liren, also volltommen troden sein. Bringt man im Binter die a. P. 1/4 nat. Gr. Maschine aus einem kalten Raume in ein geheiztes Bimmer, so beschlägt sie mit Wasser, bas erst vollständig wieder verdunstet sein muß, ehe man sie gebrauchen kann. Man hate sich, die Kurbel zu drehen, so lange die Scheibe noch feucht ist, weil das burch die Feuchtigfeit zwijchen die Reibtiffen tommen murbe, von wo fie nur febr langfam wieber weg geht. Um die Mafchine orbentlich troden zu machen, tamm man fie in die Rabe eines warmen Ofens stellen; ehe man fie aber wirklich in Gebrauch nimmt, ftellt man fie etwas weiter bom Ofen weg, weil man beim Dreben fonst gu

Pig. 316 C.

sehr schwitzt und dadurch die Luft mit Feuchtigkeit erfüllt. Ueberhaupt ist es keineswegs von besonderem Vortheil, wenn die Luft, welche die Maschine umgiebt, warm
ist; die Maschine wirkt am besten, wenn sie etwas wärmer ist, als die Lust, weil sie
dann am wenigsten geneigt ist, Feuchtigkeit auf sich zu verdichten. In einem kalten,
trockenen Raume wirkt die Maschine oft auch dann gut, wenn sie selbst kalt ist; nur
muß man dann vermeiden, sie anzuhauchen. Im Allgemeinen gelingen die Versuche
mit der Elektrisirmaschine, wie alle elektrischen Versuche, im Winter besser, als im
Sommer, weil die Luft im Winter gewöhnlich trockener ist.

In jedem Falle ist es zweckmäßig, die Säule, welche den Conductor trägt und die Axe vor dem Gebrauche vorsichtig mit einem trockenen, wol auch etwas erwärmten

Tuche abzureiben.

Das Fußbrett der Maschine wird mit einer Schraubzwinge am Tische besestigt, damit man dieselbe beim Drehen nicht verschiebt. Je weiter die Maschine von ans deren Dingen entsernt ist, um so besser wirkt sie; deshalb entserne man alles, was man nicht zu dem gerade anzustellenden Versuche braucht; insbesondere bringe man rauhe, edige Körper und brennende Kerzen nicht unnöthigerweise in die Nähe der Maschine.

Beim Drehen der Kurbel wird das Reibzeug negativ, der Conductor positiv elektrisch. Der gewöhnlichen Ausdrucksweise nach nimmt die Saugs vorrichtung die positive Elektricität der Scheibe auf und theilt sie dem Consductor mit; wir wissen, daß der eigentliche Vorgang der ist, daß die positive Elektricität der Scheibe in den Spiken eine Vertheilung hervorruft, positive Elektricität nach dem Conductor treibt und negative in die Spiken zieht, die von diesen nach der Scheibe hin ausgestrahlt wird und sich mit der da bessindlichen positiven Elektricität verbindet, die Scheibe also unelektrisch macht.

Gerührt man, nachdem man die Maschine ein wenig gedreht hat, mit einem Probekügelchen erst den Conductor und dann das Goldblattelektrostop (das womöglich einige Meter von der Maschine entsernt aufgestellt wird, um nicht von ihr beeinflußt zu werden), theilt also dem Elektrostop etwas von der Elektricität des Conductors mit, so gehen die Blättchen auseinander und wenn man nun dem Elektrostop einen geriebenen Glasstab nähert, so nimmt die Divergenz noch zu, zum Beweise, daß die vom Conductor geholte Elektricität der des Glasstabes gleichnamig, also positiv ist. Serührt man das Reidzeug mit der Probirkugel und nähert sie dem positiv geladenen Elektrostop, so nimmt die Divergenz der Blättchen ab, die Elektricität des Reidzeugs ist also negativ.

Will man aus dem Conductor bei der Annäherung eines leitenden Kör= pers andauernd fräftige, elektrische Funken haben, so muß man das Reib= zeug durch einen Draht oder eine kleine metallne Kette in leitende Verbin=

66 Sollten die Blättchen des Elektrostops nach der Berührung mit der Probekngel zu fark divergiren, um noch ein weiteres Auseinandergehen zuzulassen, so vermindere man die Clektricität des Elektrostops etwas, indem man mit der zuvor jedesmal entlades

nen Probetugel das Elettrostop einige Male berührt.

<sup>64</sup> Offen brennende oder glimmende Körper wirken ähnlich wie Spitzen, aber noch stärker saugend; eine in einem Glaschlinder brennende Lampenflamme wirkt nicht viel schädlicher, als die nichtbrennende Lampe an und für sich.

Man nähere die negativ geladene Probekugel dem Elektrostop langsam, um sich keiner Täuschung auszusetzen; bringt man sie gleich bis zur Berührung heran, so kann es geschehen, daß die Blättchen stärker auseinandergehen als zuvor, nämlich dann, wenn zufällig die negative Electricitätsmenge der Probekugel wesentlich größer ist, als die positive des Elektrostops, so daß letztere ganz aufgehoben und das Elektroskop negativ geladen wird.

dung mit dem Fußboden bringen. Bei einer Maschine von der in unserer Figur angenommenen Größe erhält man aus der kleinen am Conductor aus gebrachten Kugel 10°" lange Funken, aus der großen Conductorkugel etwa halb so lange. Daß die Funken aus der kleinen Kugel länger werden, als die aus der großen, kann nicht Wunder nehmen, da wir wissen, daß auf Hervorragungen die Elektricität immer eine größere Spannung hat, als auf den breitern Theilen eines leitenden Körpers.

Um fräftige Funken zu erhalten, nähere man dem Conductor die innere, glatte Fläche der flach ausgestreckten Sand, nicht die außere, mit feinen haaren besetzte Seite, weil die Haare als Spipen wirken und die Elektricität des Conductors durch Zustrahlung negativer Influenzelektricität schwächen. Noch beffer ist es, dem Conductor einen ziemlich großen, runden Metallkörper zu nähern, etwa die gewölbte Seite eines glatten Speiselöffels, dessen Stiel man in der Hand hält.

Als Ketten zur Leitung der Elektricität (z. B. zur Ableitung vom Reibzeug nach der Erde) dienen am besten lange, dichtgewundene Spiralen aus dunnem Draht mit an den Enden angelotheten, stärkeren Drahthaken; einige solche Spiralketten von verschiedener Länge werden gewöhnlich einer Elektristrmaschine beim Verkauf bei-

aegeben.

Will man aus dem Reibzeug Funken von negativer Elektricität haben, so hebt man die Ableitung desselben nach der Erde auf und verbindet den Conductor leitend mit der Erde. Obgleich sich im Reibzeug genau so viel negative Elektricität entwickelt, wie am Conductor positive, giebt doch das Reibzeug nicht so große Funken, als jener, weil es dem Fußbrett der Ma= schine ziemlich nahe ist und immer einen Theil seiner Glektricität durch Strah-

lung verliert.

Dreht man die Maschine längere Zeit fort, während weder der Conductor, noch das Reibzeug in leitender Verbindung mit dem Fußboden ist und zieht nur aus einem von beiden Theilen fortgeset Funken, so werden dieselben sehr bald schwächer, ja sie hören wol fast ganz auf. Will man fort= gesetzt aus einem von beiben Theilen kräftige Funken ziehen, so muß man auch von dem anderen Theile fortwährend die Elektricität wegschaffen, was am besten durch Ableitung nach der Erde geschieht. Da auch die beim Reis ben auftretende Elektricität eigentlich nicht neu erzeugt wird, sondern nur die vorher verbundenen Elektricitäten getrennt werden und da somit von der einen Elektricität genau so viel entwickelt wird, wie von der anderen, so kann keine positive Elektricität mehr auftreten, wenn das Reibzeug so stark negativ ist, daß es nicht stärker negativ werden kann und umgekehrt kann keine negative Elektricität mehr frei werden, wenn die Scheibe so stark positiv elektrisch ist, daß sie keine positive Elektricität mehr aufnehmen kann.

Da nun, wenn das Reibzeug nicht abgeleitet ist und man auch keine Elektricität in Form von Funken davon wegnimmt, es bald völlig mit ne= gativer Elektricität geladen ist, so würde bald gar keine positive Elektricität mehr in der Scheibe entwickelt werden, wenn nicht das Reibzeug immer wieder einen Theil seiner Elektricität durch Ausstrahlung nach dem Fußbrett der Maschine verlöre. Umgekehrt wird der Conductor, wenn man ihm keine Elektricität entzieht, beim Drehen der Maschine bald so stark positiv geladen sein, daß er durch die Spitzen der Saugvorrichtung keine negative Elektricität mehr gegen die Scheibe ausstrahlt; diese wird beim Durchgang durch die Saugvorrichtung nicht mehr unelektrisch und kann dann beim Reiben keine positive Elektricität mehr aufnehmen, es kann sich also dann auch keine ne=

gative mehr entwickeln.

Nach der Größe des Conductors richtet sich die Menge Elektricität, die sich auf ihm ansammeln läßt; auf einem großen Conductor nuß sich mehr Elektricität ansammeln, als auf einem kleinen, che die nämliche Spannung entsteht; ehe man also Funken von gleicher Länge erhält. Die Funken solgen beshalb bei einem größeren Conductor langsamer auf einander, dafür bringt aber auch jeder Funke eine größere Menge Elektricität auf einmal und ist also kräftiger, als bei kleinerem Conductor. Zur Bergrößerung des Conductors dient der sogenannte Funkenring Fig. 317, ein Ring von Holz mit einem in die obere Deffnung der Conductorkugel passenden Stiele. Da das Holz an und für sich kein sehr guter Leiter ist, so wird der Ring aus zwei ausgehöhlten Hässten zusammengeleimt und in die Höhlung ein Eisen-

Pig. \$17.

braht eingelegt, um die Glettricistät schnell über ben gauzen Ring an verbreiten.

Sett man ben Ring auf ben Conductor auf, so folgen die Funken bedeutend langsamer, als vorher, bafür sind sie aber beträchtlich lauter, glänzender und fühlbarer, als ohne den Ring.

Bei ben Chlindermaschinen ist ber Reiber ein an beiden Enden mit einer Art von Hals versehener Glaschlinder; durch beibe Hälse geht eine Aze, um welche ber Chlinder gedreht wird. Ein einzelnes, nach der Wölbung des Chlinders ausgehöhltes Reibtissen wird von unten oder von der Seite durch Federn an den Chlinder angedrückt; der Conductor steht neben dem Chlinder, und trägt einen geraden, metallenen Saugkamm.

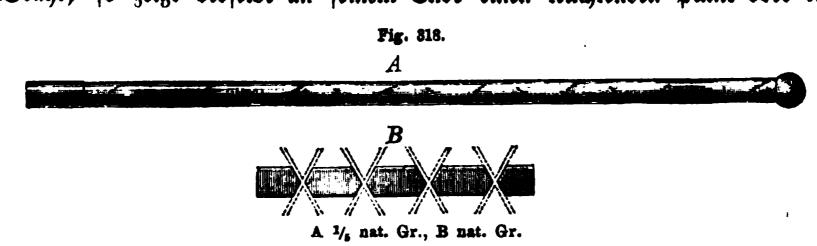
1/4 nat. Gr.

Die Wirtung der Cylindermaschine ist immer eine verhältnismäßig schlechte; wollte man eine solche Maschine herstellen, so würde dieselbe immerhin etliche Thaler zu stehen kommen, weil man wenigstens den Cylinder, die Glassaule, welche den Conductor trägt und diesen selbst kausen und das Gestell sammt Aze und Rurbel beim Tischler und Orechsler müste machen lassen. Da man nun vor der Bollendung der Maschine nicht einmal wissen kann, ob der benuste Cylinder beim Reiben reichlich Elektricität giebt, ob also die Maschine überhaupt brauchdar ist, man aber selbst im gunstigten Falle nur kleine Funken erhält, so thut man besser, ganz auf eine Elektristungschine zu verzichten, wenn man nicht eine Scheibenmaschine von der im Borsstehenden beschriebenen Einrichtung kausen kann, die aus gutem Material solid gebaut 15 Thaler kostet und für alle Iwede völlig ausreicht.

<sup>67</sup> Rur beim Laben von sehr großen Batterien (f. §. 47) würde eine größere Ma-schine Bortheile vor ber hier beschriebenen bieten; derartige Batterien sinden fich aber ohnehin wol nur in einigermaßen vollständigeren, physitalischen Apparatensammlungen und werden am besten auf ganz andere Art, nämlich mit einer Influenzmaschine (S. 371) geladen.

Die Funken, welche die Elektrisirmaschine giebt, kann man am schönsten bei Abend in einem ganz finstern Zimmer beobachten. Die hellen und knal= lenden Funken, die man aus der großen Conductorkugel erhält, bilden immer eine einfache, meist ganz gerade, weiße oder ganz hellblaue Linie. Funken aus der kleinen Rugel des Conductors sind in der Regel röthlich ober violett gefärbt und haben die Gestalt einer Quaste. Nur der zunächst an der Conductorkugel sitzende Theil des Funkens ist einfach; weiterhin theilt sich der Funken in sehr viele, einzelne gerade, gebogene oder geschlängelte Fäden. Ist die Maschine gut im Gange, so findet eine Ausstrahlung solcher quasten= förmiger Funken aus der kleinen Kugel auch ohne Annäherung eines leitenden Die kräftigeren Funken, welche bei aufgesetztem Funkenring Körpers statt. aus der kleinen Conductorkugel zu ziehen sind, zeigen keine so vielfache Zer= theilung wie die eben beschriebenen; sie ähneln mehr den Funken, die man aus der großen Kugel erhält. Von diesen unterscheiden sie sich jedoch dadurch, daß sie nicht gerade sind, sondern ganz so zickzackförmig, wie es der Blitz gewöhnlich ist. An den Ecken der Zickzacklinie brechen zuweilen einzelne, von dem Conductor abwärts gerichtete Verzweigungen des Funkens hervor.

Auch die Spikenausstrahlung macht sich im Dunkeln durch ein schwaches Licht bemerklich. Steckt man in die obere Oeffnung des Conductors einen Draht, so zeigt derselbe an seinem Ende einen leuchtenden Punkt oder ein



kleines leuchtendes Büschel und ähnliche Lichterscheinungen bemerkt man an rauhen oder spizen Leitern, die man dem Conductor nähert. Die Spizen der ausgestreckten Finger, die Enden einzelner vorragender Kopfhaare und viele andere Dinge zeigen glimmende Lichtpünktchen, wenn sie dem Conductor

auf 1 bis 2 Decimeter genähert werden.

Ift die Entladung des Conductors genöthigt, einen Weg zu durchlaufen, ber aus vielen, durch kleine Zwischenräume getrennten leitenden Körperchen besteht, so tritt in jedem solchen Zwischenraume ein kleiner Funke auf. Eine recht hübsche solche Funkenreihe zeigt die sogenannte Blitröhre (auch Narons stab genannt) Fig. 318 A. Eine etwa 0<sup>m</sup>,5 lange, 12 bis 15<sup>mm</sup> dicke Glasröhre ist an einem Ende mit einem Metallknopf versehen und am andern Ende einige Centimeter weit mit Stanniol beklebt. Von dem Knopf nach der Stanniolbelegung läuft eine spiralförmig um die Röhre gewundene Reihe kleiner, nahe aneinander liegender Stanniolblättchen. Faßt man das stanniolbelegte Ende in die Hand und nähert den Knopf wiederholt dem Con= ductor der Maschine, die man mit der Rechten ununterbrochen dreht, so erhält man jedesmal eine schöne Schlangenlinie von Funken; bei aufgestecktem Kunkenring heller, als ohne denselben. Legt man den Knopf dauernd an den Conductor an, während man die Maschine dreht, so bekommt man oft anstatt der Funkenentladung eine Ausstrahlung von einem Stanniolblättchen zum anderen und zugleich in die Luft; der dem Conductor zunächst liegende Theil der Spirallinie erscheint dann mit sehr zarten, zierlichen Fransen von Licht=fasern besetzt.

Eine Röhre von passender Länge und Dide wird an beiden Enden soweit erhipt, daß die scharffantigen Ränder sich abrunden, nach dem Erkalten der heißen Enden der ganzen Länge nach mäßig erwärmt, durch Hindurchsaugen eines Luftstromes inner= lich ausgetrochnet und dann beiderseits durch streng passende Korke verschlossen, die man hart am Ende der Röhre glatt abschneidet. Ein vierediges Stud Stanniol wird um das eine Ende der Röhre so herumgeklebt, daß ein etwa 1cm breiter Rand über das Glas vorsteht, den man umbricht, um den Kork damit zu bedecken. Das Stanniol wird mit mäßig didem Stärkekleister recht gleichmäßig und dunn bestrichen, dann mit einem Rande der Länge nach auf das Glasrohr aufgelegt, durch Reiben mit dem Finger ober einem Bäuschen Watte bicht angedrückt und nun unter fortwährendem Reiben nach und nach rund um die Röhre herumgewickelt. Es ist, wie schon früher einmal erwähnt, munschenswerth, daß nur eine Spur von dem Kleister zwischen dem Stanniol und dem Glas bleibe, doch darf man auch nicht zu stark reiben, weil man sonst das eben erst angeklebte Stanniol wieder verschiebt. Die Falten des über den Kork angelegten Randes werden durch Druden mit dem Fingernagel möglichst ge= glättet; man kann schließlich ein rundes Scheibchen von Stanniol, 3 bis 4mm im Durchmesser kleiner als die Röhre, auf diese Stelle kleben.

Mittelst eines scharfen Messers, das man an einem Liniale führt, schneidet man etliche lange, 3 bis 4mm breite Streifen von einem Stanniolblatte ab und tlebt sie spiralförmig um die Glasrohre darum. Das Stanniol muß beim Schneiden mit dem Messer am Lineal auf einer harten Unterlage aufliegen, wenn es sich nicht faltig träuseln soll, am besten auf einem Stud Zinkblech. Für das Aufkleben der schmalen Stanniolstreifen kann man sich auch der Hausenblase anstatt des Kleisters bedienen. Nach dem Aufkleben des Streifens wischt man alles unter dem Stanniol vorgequollene Rlebmittel mit einem feuchten Tuche sauber weg; einen Tag später (um den Streifen erst ordentlich festkleben zu lassen) zerlegt man durch eine große Zahl doppelter Kreuzschnitte den Streifen in kleine Sechsecke und entfernt die zwischen denselben entstehenden Schnizel mit einer Nadel ober einer Messerspize. Die Schnitte, die man durch das Stanniol macht, sind in Fig. 318 B angedeutet; die einander zugekehrten Eden der stehen bleibenden Stanniolblättchen sollen 0,5 bis 1mm von einander entfernt sein. Um beim Schneiden das Stanniol nicht von der Glasröhre loszukrapen, benutte man die Schneide, nicht die Spipe eines scharfen Messers; man drücke nicht unnöthig stark auf, weil sich das Messer auf dem Glase ohnedies schnell abstumpft und schärfe fleißig auf einem Wepstein.

Einen Messingknopf von der in Fig. 311 abgebildeten Art befestigt man am Ende des Glasrohrs, indem man die Schraube in ein mit der Pfrieme in den Kork

gestochenes Loch eindreht.

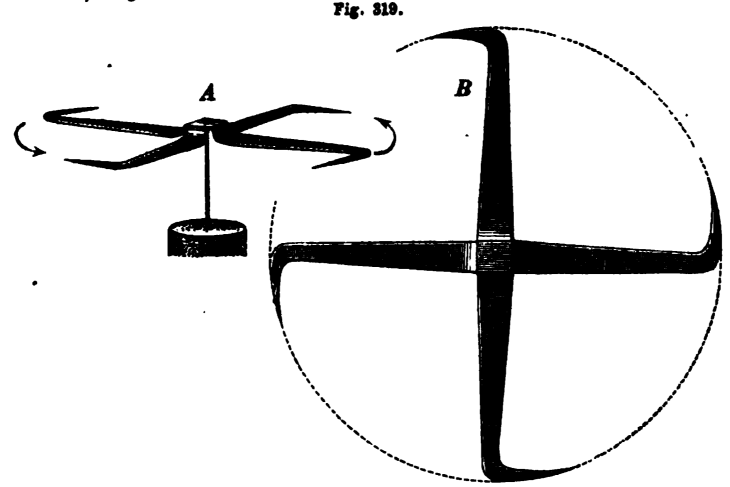
Die Spitzenausstrahlung läßt sich sehr beutlich machen, wenn man einen Draht von einigen Decimetern Länge, der an einem Ende zugespitzt ist, mit dem andern Ende in die obere Deffnung des Conductors steckt. Der Consductor strahlt durch diesen Draht so viel Elektricität aus, daß er nur ganz kleine Funken giebt, kaum ein Drittel so lang, als ohne den Draht. Biegt man den aus dem Conductor vorragenden Theil des Drahtes so um, daß er ohngefähr wagrecht steht und stellt dann in 1 dis 1<sup>m</sup>,5 Entsernung ein Goldblattelektrostop auf, so wird die Elektricität dis zu diesem ausgestrahlt und dasselbe geladen.

Die Elektricität, welche eine Spitze ausstrahlt, theilt sich zum Theil der dicht vor der Spitze befindlichen Luft mit, diese wird mit der Spitze gleich= namig elektrisch; es muß also eine Abstoßung zwischen beiden stattsinden. Die elektrisirte Luft flieht vor der Spitze, es entsteht eine schwache Luft= strömung, welche man den elektrischen Wind nennt. Hält man nahe vor die Spitze eine brennende Stearinkerze, deren Docht man so kurz geschnitten

hat, daß die Flamme nur ganz klein brennt, so sieht man, wie diese Flamme beim Drehen der Maschine zur Seite geblasen wird; zuweilen wird die Flamme sogar durch die Luftströmung ausgelöscht.

Damit der Draht bei diesem Versuche nicht zu sehr zittert, nimmt man ihn nicht zu schwach, etwa 3<sup>mm</sup> dick und klemmt ihn durch einen ziemlich streng in die Oeffnung der Conductorkugel passenden Kork fest.

So wie die elektrisirte Luft von der Spitze abgestoßen wird, so sindet natürlich auch das umgekehrte statt; sehr leicht bewegliche Spitzen lassen sich durch diese Abstoßung in Bewegung versetzen. Das sogenannte elektrische Flugrad Fig. 319 A ist ein leicht drehbares Kreuz aus dünnem Blech, dessen Arme in vier nach einer Richtung seitlich umgebogene Spitzen aus lausen; setzt man dasselbe auf die Spitze einer Stopfnadel, deren Dehr man in einen in der Conductoröffnung sitzenden Kork gesteckt hat und dreht die Waschine, so dreht sich das Flugrad in der durch die kleinen Pfeile anges deuteten Richtung.



A a P. 1/2 nat. Gr., B 1/2 nat. Gr.

Auf ein Stück ganz dünnes Messingblech zeichnet man mittelst des Zirkels einen Kreis von 10 bis 12° Durchmesser. Man drückt zuerst mittelst des Körners eine kleine Vertiefung in die Mitte des Blechs, in die man dann die eine Zirkelspise einssetzt und die später auf die Spise der Nadel kommt, welche das Flugrad trägt. Dann schneidet man das Kreuz in der Form Fig. 319 B aus. Beim Schneiden verdiegt sich das Blech; man mache es durch schwaches Ausglühen in der Lampe weich, richte es wieder eben und gebe zuletzt den Armen in der Nähe der Kreuzungsstelle die aus Fig. 319 A ersichtliche Biegung. Die in Fig. B nach oben liegende Seite kommt natürlich beim Gebrauch nach unten. Beim Schneiden des Bleches achte man darauf, daß man glatte Schnittränder bekommt; etwa entstehende Rauhigkeiten müssen mit der Schlichtseile vorsichtig entsernt werden.

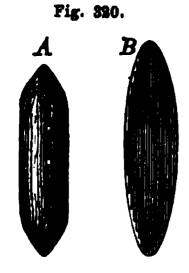
Mancherlei auf der elektrischen Anziehung und Abstoßung beruhende Spielereien lassen sich mit der Elektrisirmaschine in Thätigkeit setzen; von diesen seien hier einige kurz erwähnt.'

Ein mittelst eines Korkes in die Oeffnung der Conductorkugel einzussetzender, 35cm langer Draht trägt oben eine angelöthete, runde Blechscheibe von 2cm Durchmesser, an welche 12 dis 15 Streisen von dünnem Papier

(am besten Seidenpapier) angeklebt sind; diese Streisen hängen für gewöhnslich gerade herunter, werden aber unter einander und von dem Drahte abgestoßen, wenn die Vorrichtung durch Drehen der Maschine elektrisirt wird. Nähert man dem elektrisirten Papierstreisen einen unelektrisirten Körper, z. B. die Hand, so werden sie bis zur Berührung nach diesem hingezogen.

Der elektrische Augeltanz: Der Deckel eines Elektrophors wird vermittelst ber an ihm befestigten Schnüre so am Arme eines Retortenhalters aufgehängt, daß er wagrecht 5 bis 6cm über der Fläche des Tisches schwebt. Sin dünner Draht von passender Länge wird an einem Ende zu einem Haken gebogen, den man an das kurze Stäbchen hängt, welches die kleine Consductorkugel trägt; das andere Ende wird auf den aufgehängten Elektrophors deckel gelegt, um diesem die Elektricität des Conductors mitzutheilen. Unter den Deckel legt man eine Anzahl Augeln von Hollundermark. Sobald durch Drehen der Maschine der Blechbeckel elektrisirt wird, zieht er die unelektrischen Kügelchen an, diese springen zu ihm hinauf, werden durch die Berührung selbst elektrisch und werden nun von ihm kräftig abgestoßen. Sobald sie den Tisch berühren, geben sie ihre Elektricität an ihn ab und werden dann sofort wieder nach oben gezogen.

Häusig werden die Kügelchen seitlich unter dem Deckel vorgeschleudert und entsfernen sich so weit von ihm, daß sie nicht wieder angezogen werden. Man hat ver=



nat. Gr.

sucht, dieses Wegschleubern zu verhindern durch einen Glasschlinder, welcher den Raum zwischen dem Deckel und dem Tische umschließt; die elektrischen Kügelchen bleiben aber dann gewöhnslich am Glase hängen, so daß daß Spiel ebenfalls bald auschört. Dem Wegschleubern weniger ausgesetzt als Kügelchen sind längliche, beiderseits in stumpse Spisen endigende Stücken von Hollundermark von der in Fig. 320 A, oder Papierstücken von der in Fig. 320 B dargestellten Form und Größe. Diese tanzen auch ohne den umschließenden Glascylinder oft lange zwischen Deckel und Tisch auf und nieder, ohne sich seitlich zu entsernen. Die Papierstücken bleiben anfangs manchmal ruhig, wenn sie flach auf dem Tische liegen, beginnen aber zu tanzen, sobald man sie aufrichtet.

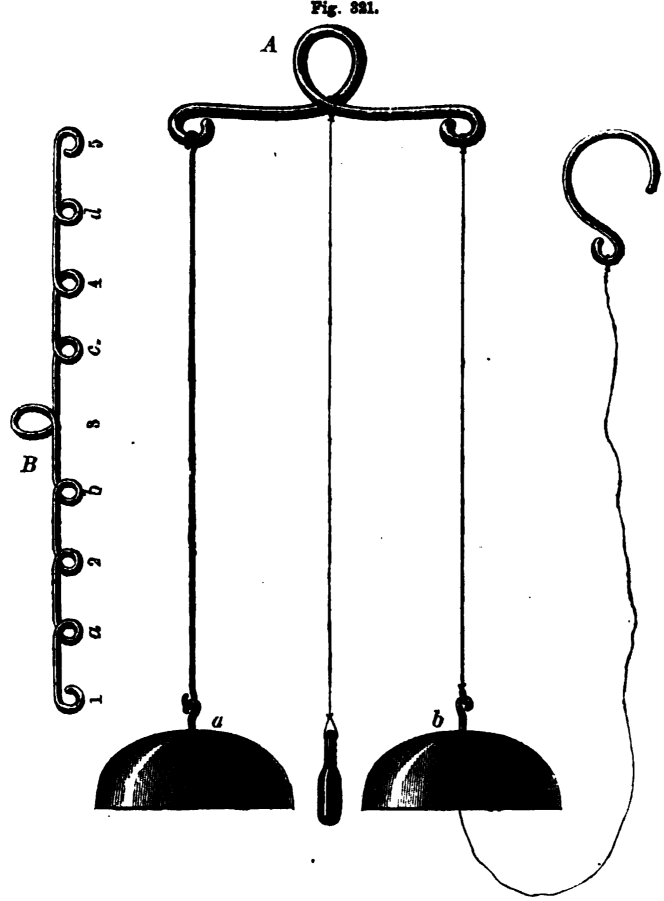
Ohne Elektrisirmaschine kann man einen, freilich jedesmal nur kurze Zeit bauernden Rugeltanz hervorbringen, wenn man den Elektrophordeckel durch Auflegen auf den geriebenen Ruchen und Berühren mit den Finger ganz wie beim gewöhnlichen Gebrauche des Elektrophors mit Elektricität ladet und ihm nach dem Ausheben mit der Hand einige Centimeter über die auf dem Tische liegenden Kügelchen hält.

Bringt man einige Hollundermarktugeln auf den auf dem Kuchen aufliegenden Elektrophordeckel, so fliegen sie beim Ausheben des letzteren, durch die elektrische Abstrohung getrieben, im Bogen nach allen Seiten fort.

Das elektrische Glockenspiel: Von zwei Metallglöckhen ist das eine, b Fig. 321 A, in leitende Verbindung mit dem Conductor der Maschine, das andere a ist nach der Erde abgeleitet. Zwischen beiden hängt an einem isolirenden Faden ein kleiner metallner Klöppel. Wird die Maschine in Thätigkeit versetzt und b dadurch elektrisirt, so zieht dieses den Klöppel dis zur Berührung an, theilt ihm von seiner Elektricität mit und stößt ihn dann ab. Theils infolge dieser Abstoßung, theils durch die Anziehung getrieben, welche der elektrisch gewordene Klöppel von dem unelektrischen Glöckhen a erleidet, sliegt er nach diesem hin und giebt seine Elektricität an dasselbe ab, die durch die Leitung nach der Erde abkließt. Sobald der Klöppel unselektrisch geworden ist, wird er von b wieder angezogen und beginnt das

Spiel von neuem, was solange fortbauert, als die Maschine gedreht wird. Das abwechselnde Anschlagen des Klöppels an die beiden Glöckhen bringt ein leises Geläute hervor.

Bur Herstellung dieses Spielzeugs benutt man zwei von den kleinen Glöckhen, wie sie an den sogenannten Schwarzwälder Weckeruhren Verwendung sinden. Wo möglich wähle man sie so, daß sie entweder denselben Ton oder zwei um ein consonantes Intervall (Terz, Quinte) verschiedene Tone geben. Den Klöppel macht man



A 2/2 nat. Gr., B 1/2 nat. Gr.

aus einem 12 bis 15<sup>mm</sup> langen Stücken 3<sup>mm</sup> dicken Messingdrahtes, das man zusnächst an beiden Enden abrundet und dann an einem Ende flach zuseilt, wie aus der Figur zu erkennen ist. In das flache Ende bohrt man mit einem seinen Bohrer (Fig. 118) ein Loch, um einen Seidenfaden durchziehen zu können. Zwei Stücken Messingdraht, 1<sup>mm</sup> dick, 3<sup>cm</sup>,5 lang, biegt man an einem Ende zu einem King von 4<sup>mm</sup> Durchmesser, schiebt den geraden Theil durch das Loch eines Glöckens und biegt ihn dann oberhalb ebenfalls zu einem solchen Ring. In den unteren Ring des einen Drahtes knüpft man, ehe man ihn in das Glöcken einsetz, einen etliche Decimeter langen Silbersaden (wie solche zur Stickerei verwendet werden); an das andere Ende dieses Fadens kommt ein Drahtbaken zum Anhängen an das Städchen, das die

kleine Conductorkugel trägt. Einen Draht oder ein Rettchen darf man zur Verbindung nicht benutzen, weil durch dessen Gewicht das Glöcken aus seiner Lage gezogen werden würde. Das mit dem Silberfaden verbundene Glöcken wird mittelst eines Fadens cordonnirter Seide, das andere mit einem Draht an einen Bügel von stärkerem Drahte gehängt, der auch den Klöppel trägt. Diesen Bügel, dessen Form aus der Figur genügend zu ersehen ist, befestigt man beim Gebrauche in den Arm eines Retortenhalters.

Will man ein größeres Glockenspiel herstellen, so giebt man den Bügel die Form Fig. 321 B, hängt bei a, b, c und d Klöppel, bei 1, 3 und 5 Glöcken an Drähten, bei 2 und 4 Glöcken an Seidenfäden auf; die Glöcken 2 und 5 werden mit Silberfäden versehen, die mittelst eines gemeinschaftlichen Hakens an den Conductor

gehängt werden.

Faßt man ein fingergliedgroßes Flöckhen Baumwolle (zerzupfte Watte) an einem Ende zwischen die Spiken des Zeigefingers und Daumens und nähert es die auf etwa  $10^{cm}$  dem elektrischen Conductor, so richten sich infolge der Anziehung alle Fasern nach diesem hin. Läßt man das Flöckhen los, ohne sich mit der Hand zu entfernen, so fliegt dasselbe nach dem Conductor hin, ladet sich mit Elektricität, fliegt nach der Hand zurück, um sich wieder zu entladen und von neuem nach dem Conductur zu gehen u. s. f. Nähert man die Hand dem Conductor noch mehr, so wird die Hin- und Herbewegung des Baumwollslöckhens eine so rasche, daß man sie kaum mehr erkennen kann.

Da die einzelnen Baumwollfasern, wenn sie elektrisch sind, sich untereinander abstoßen, so lösen sich eine Menge Fasern los, die sich an alle Theile der Maschine anhängen; da diese Fasern wie Spißen wirken, so muß man sie durch Abwischen der Maschine sorgfältig entsernen, ehe man diese anderweit benutt.

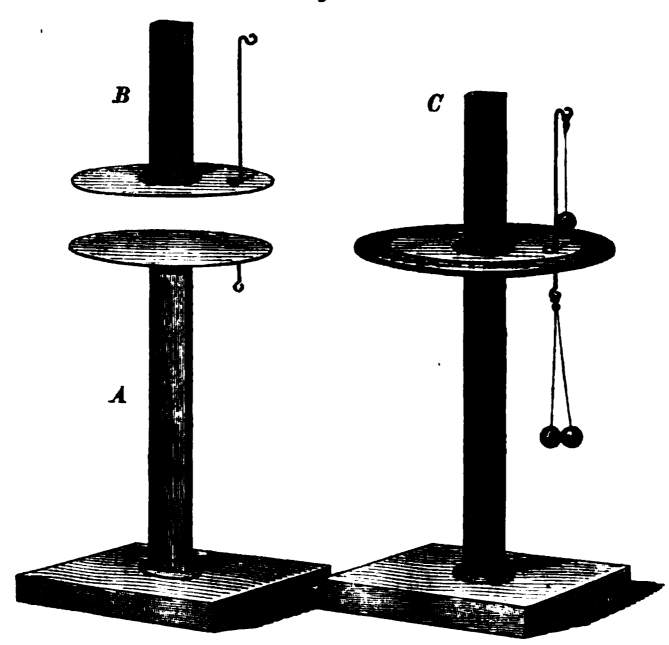
Zur Isolation großer leitender Körper, die mit Elektricität geladen werden sollen, dient der sogenannte Isolirstuhl, ein niedriger hölzerner Schemel, beffen (gewöhnlich brei) Beine aus starken Glasstäben gemacht Will man seinen eigenen Körper mit Elektricität beladen, so besteigt man den Isolirstuhl und bringt sich in leitende Verbindung mit dem Con= ductor der Maschine, deren Kurbel von einem Gehilfen gedreht wird. Ent= weder berührt man unmittelbar den Conductor mit ausgestrecktem Arme oder man faßt ein Ende eines Retichens, bessen anderes Ende an den Conductor angehängt wird. Ist jemand auf solche Weise elektrisirt, so können Andere Funken aus seinem Körper herausziehen, wenn sie ihm leitende Körper nähern oder er kann selbst freiwillig Funken austheilen, indem er mit den Finger oder mit einem in der Hand gehaltenen Metallstäbchen in die Nähe anderer leitender Körper kommt. Natürlich zeigt ein elektrischer Mensch auch Anziehungs= und Abstoßungserscheinungen, insbesondere kann man bemerken daß sich einzelne Haare sträuben, wenn sie nicht durch zuviel Pomade untereinander verklebt find.

Die Glasfüße des Isolirstuhls, die gewöhnlich mit Schellack lackirt sind, müssen selbstverständlicherweise gut trocken sein; nöthigenfalls trocknet man sie durch Abreiben und Erwärmen. Der Isolirstuhl darf nicht zu dicht an dem Tische aufgestellt werden, auf dem die Elektrisirmaschine steht, damit die zu elektrisirende Person den Tisch nicht mit den Kleidern berührt. Auch dürfen natürlich die Kleider anderer Versonen nicht mit den ihrigen in Besrührung sein, wenn eine elektrische Ladung stattsinden soll.

Wegen der Ausstrahlung durch die Fasern der Kleiderstoffe, die Haare u. derglammelt sich nie viel Elektricität auf dem Körper eines Menschen an; man erhält

immer nur kleine Funken. Will man für die Versuche nicht einen eigenen Jsolirstuhl anschaffen, so läßt sich ein solcher für den Gebrauch zusammenstellen aus einem Brett von einigen Decimetern Länge und Breite und vier starken Wassergläsern, die man mit der Dessnung nach unten als Füße unter die Eden des Brettes stellt. Wegen ungleicher Höhe der Gläser und Unebenheit des Brettes oder des Fußbodens wird gewöhnlich das Brett nicht an allen vier Eden ausliegen; wo sich zwischen ihm und dem Glase ein Zwischenraum zeigt, hilft man durch Unterlegen von Kappe oder zusammengesaltetem Papier unter das Glas nach, dis das Brett eine ganz sichere Lage hat. Wenn man vorsichtig auf das Brett steigt, ist durchaus kein Zerbrechen der Gläser zu befürchten; dieselben können eine sehr bedeutende Last tragen, wenn sie nur den Druck derselben, aber keine Stöße auszuhalten haben. Für einen vorüberzgehenden Gebrauch wird man die Gläser nicht lackiren, da das Abwaschen des Lacks unbequem ist und eine ziemliche Wenge Weingeist erfordert. Zeigt sich, daß die





a. P. 1/2 nat. Gr.

Gläser an und für sich nicht genügend isoliren, so reibt man sie auf der ganzen äußeren Fläche mit einem Stücken Talg ein; ein ganz dünner Ueberzug von Talg verhütet die Bildung einer leitenden Schicht auf der Obersläche des Glases sehr gut und ist durch einfaches Abwischen leicht wieder zu entfernen.

47. Elektrische Ansammlungsapparale, Wirkungen elektrischer Entladungen. Das Ausbreitungsbestreben der Elektricität, ihre Spannung, ist die Ursache daß sich auf einem Leiter von bestimmter Größe immer nur eine bestimmte Menge Elektricität anhäusen läßt, und zwar um so weniger, je mehr der betreffende Körper mit scharfen Kändern, Ecken oder Spiken versehen ist, welche die Elektricität ausstrahlen. Aus einer kleinen, auf einer Siegellacksstange isolirten Blechscheibe, Fig. 322 A, bekommt man immer nur ganzkleine Fünken, man mag sie durch einmaliges oder durch vielmaliges Darans

hinführen eines geriebenen Glasstabs oder durch Verbindung mit dem Consuctor der Elektrisirmaschine geladen haben. Was man über ein gewisses geringes Maß an Elektricität zuführt, wird durch den Rand der Scheibe und wol auch durch den an ihrer unteren Seite befestigten Draht ausgestrahlt.

Legt man eine zweite, ähnliche, mit einem isolirenden Siegellackgriff versehene Blechscheibe B, Fig. 322, so auf die erste, daß sich beide mit ihrer ganzen Fläche berühren und ladet abermals, so erhält man kaum merkbar größere Funken, als zuvor aus der einzelnen Scheibe; die aufeinanderliegenden Scheiben haben zusammen nicht wesentlich mehr äußere Oberfläche, als eine einzelne Scheibe und können deshalb auch nicht wesentlich mehr Electricität aufnehmen. Um den elektrischen Zustand der Scheiben beurtheilen zu können, versieht man die obere Scheibe mit einem an einer Leinen= oder Baumwollen= faser hängenden Hollundermarkfugel, die untere mit einem doppelten der= artigen Pendel (wie es in der Figur C angedeutet ist). Ladet man die Vorrichtung, so wird das obere Pendel von dem Draht abgestoßen, an welchem es hängt, während die unteren Pendel sich untereinander abstoßen. Abstoßung der Pendel wird, wenn man mehrere Male mit dem geriebenen Glasstabe an den Blechscheiben hinfährt, nicht größer, als bei einmaligem Daranhinfahren: die Scheiben nehmen also bei der Wiederholung des Verfahrens keine weitere Elektricität mehr auf.

Bringt man zwischen die beiden Scheiben eine dünne Platte aus einem gut isolirenden Stoffe (Horngummi, Siegellack, Glas), welche einen etwa 2<sup>cm</sup> größeren Durchmesser hat, als die Blechscheiben, Fig. 322 C, und ladet die obere Platte, indem man mit dem Glasstabe an dem auf ihr besestigten Drahte hinfährt, so ladet sie sich nicht merklich stärker als vorher.

Ganz andere Resultate aber erhält man, wenn man in die Dese des an der unterm Blechscheibe befindlichen Drahtes einen an einem Ende zu einem Haken gebogenen Draht von etwa 15cm Länge einhängt, dessen anderes Ende die Fläche des Tisches berührt, der also die untere Scheibe in leitende Theilt man jetzt der oberen Scheibe Verbindung mit der Erde bringt. Elektricität mit, so steigt das Pendel nur langsam in die Höhe; man muß wiederholt mit dem geriebenen Glasstabe an dem Drahte hinfahren, um das Pendel so hoch zu treiben, wie es bei den ersten Versuchen stieg. Legt man nach geschehener Ladung den Daumen an die untere Blechscheibe und nähert dann den Zeigefinger der oberen Scheibe, so erhält man aus dieser einen Funken, der nicht länger, als die Fünkchen bei den ersten Ber= suchen, aber heller, lauter und bedeutend fühlbarer ist. Während jene Funken durchs Gefühl kaum wahrzunehmen waren, spürt man jetzt, besonders in den Fingergelenken eine merkliche Erschütterung.

B. Nun wiederhole man die Ladung der Borrichtung ganz in der eben beschriebenen Weise, entlade sie aber nicht, sondern entserne nach der Ladung zuerst den Draht, welcher die untere Scheibe nach der Erde ableitet, hebe dann die obere Scheibe mittelst ihres isolirenden Siegellackgriffes auf und nehme endlich auch die isolirende Platte von der unteren Scheibe ab, indem man sich hütet, letztere ableitend zu berühren; nähert man jetzt diese Scheibe einem mit einer bekannten Elektricität geladenen Elektroskop, so erweist sie sich negativ elektrisch, wenn die obere Platte, wie angenommen, mit posi=

tiver Elektricität geladen worden war.

C. Jetzt stelle man die Vorrichtung wieder in der aus Fig. 322 C ersichtlichen Weise zusammen, ohne die untere Scheibe abzuleiten und theile

der oberen Platte positive Elektricität mit, während man eine Probekugel an die untere Scheibe hält; bringt man hierauf die Probekugel an ein geladenes

Elektrostop, so zeigt sie sich positiv elektrisch.

Die Elektricität, welche man der oberen Blechscheibe mittheilt, bewirkt eine Bertheilung in der unteren Scheibe; sie stößt die gleichnamige Influenzelektricität — bei unseren Versuchen die positive — ab, die bei dem letzten Bersuche in die Probekugel, bei dem vorhergehenden durch den Draht nach dem Tisch und weiter nach der Erde geht. Die Influenzelektricität erster Art — bei unseren Bersuchen die negative — wird durch die Elektricität der oberen Scheibe festgehalten; entfernt man erst den ableitenden Draht und dann die obere Scheibe und die isolirende Platte, wie beim vorletten Versuch, so wird diese gebundene Influenzelektricität frei und läßt sich am Elektrostop nachweisen. Die beiden Elektricitäten, die der oberen Scheibe mitgetheilte und die von ihr hervorgerufene, entgegengesetzte Influenzelektricität der unteren Scheibe ziehen sich gegenseitig an und würden sich vereinigen, wenn sie nicht durch die isolirende Platte getrennt wären. Durch diese gegen= seitige Anziehung aber verlieren die Elektricitäten ihr Bestreben, nach außen hin fort zu gehen, ihre Spannung, und dadurch wird es möglich, sie in viel arößerer Menge auf einem kleinen Raum anzusammeln, als ohne diese wechselseitige Bindung möglich wäre. Davon, daß in der That beide Elektri= citäten, die der oberen Scheibe ebensowol als die der untern gebunden sind, kann man sich überzeugen, wenn man die Vorrichtung wieder wie bei dem Versuche A ladet, dann den Ableitungsdraht der unteren Scheibe entfernt und nun abwechsend die obere und die untere Scheibe durch Berühren mit dem Finger ableitet; jedesmal erhält man nur ein ganz schwaches Fünkchen und wenn man nach mehrmaliger Wiederholung des Verfahrens die beiden Scheiben durch Daumen und Zeigefinger verbindet, so erhält man immer noch eine recht fühlbare Erschütterung, zum Beweis, daß die wiederholte Ableitung der einzelnen Blechscheiben nur einen kleinen Theil ihrer Elektricität entfernt hat.

Wenn sich die Elektricitäten der beiden Blechscheiben vollständig bänden, so dürfte sich gar keine Elektricität ableiten lassen. Gine vollkommene Bindung ist aber nicht möglich, weil die beiden Elektricitäten nicht unmittelbar beisammen, sondern um die Dicke der isolirenden Platte von einander ent= fernt find. Auf einige Entfernung hin kann eine Elektricitätsmenge nicht eine aleiche, sondern nur eine etwas kleinere Menge entgegengesetzter Elektricität fest halten; soll die eine der beiden Elektricitäten vollständig gebunden werden, so muß von der andern ein gewisser Ueberschuß da sein. Ladet man die obere Scheibe, mahrend die untere nach der Erde abgeleitet ist, so ist die auf der ersteren Scheibe sich sammelnde Influenzelektricität erster Art völlig gebunden, mährend von der Elektricität der oberen Scheibe etwas im freien Austand vorhanden ist; diese freie Elektricität verräth sich dadurch, daß sie das Bendel der oberen Scheibe abstößt, während die Bendel der unteren Scheibe, auf der keine freie Elektricität ist, gerade herunter hängen. Entfernt man den Ableitungsdraht von der unteren Scheibe und berührt dann die obere Scheibe ableitend, so fällt das Pendel derselben nieder, während die Bendel der unteren Scheibe auseinandergehen: derjenige Theil der Elektricität der oberen Scheibe, welcher im freien Zustande vorhanden ist, geht fort und da also die Gesammtmenge der Elektricität auf dieser Scheibe vermindert wird, so vermag sie nicht mehr alle Elektricität der unteren Scheibe gebunden

zu halten; ein Theil berselben geht in den freien Zustand über und treibt die Pendel auseinander. Auf der oberen Scheibe blieb bei der Berührung derselben nur soviel positive Elektricität, als von der negativen der unteren Scheibe gebunden werden konnte, also etwas weniger positive Elektricität, als die untere Scheibe negative enthält, so daß jetzt auf der unteren Scheibe ein Ueberschuß von freier, negativer Elektricität da ist. Leitet man nun wieder die untere Scheibe ab, so geht dieser Ueberschuß fort; die Pendel der unteren Scheibe fallen nieder und das der oberen Scheibe steigt, es wird oben ein Theil der Elektricität frei, weil die Menge der Elektricität auf der unteren Scheibe vermindert wurde. Durch oft wiederholtes, abwechselndes Ableiten der oberen und unteren Scheibe kann man nach und nach die Vorrichtung entladen; jedesmal nimmt man nur den freien Ueberschuß der Elektricität auf einer Scheibe weg und bewirkt das Freiwerden von etwas Elektricität auf der andern. 68

Soll die Vorrichtung mit einem Male entladen werden, so ist dies nur dadurch möglich, daß man beide Scheiben in leitende Verbindung mit einander

Wimmt man an, die isolirende Platte sei so die, daß eine Electricitätsmenge auf der einem Scheibe durch sie hindurch auf der anderen Scheibe nur eine  $\frac{19}{20}$  mal so große Menge entgegengesetzter Elektricität binden kann und nennt die positive Elektricitätsmenge, welche man der oderen Scheibe mitgetheilt hat, 1000, so sindet sich auf der unteren Scheibe  $\frac{19}{20}$  · 1000 = 950 negative Elektricität. Diese kann nur  $\frac{19}{20}$  · 950 = 902,5 positive Elektricität dinden; es besinden sich also von den 1000 Elektricität auf der oderen Scheibe 1000-902,5=97,5 im freien Zustande vor. Berührt man (nachdem die Ableitung der unteren Scheibe aufgehoben ist) die odere Platte ableitend, so gehen diese 97,5 freie, positive Elektricität fort; die zurückleibenden, gebundenen 902,5 können auf der unteren Scheibe nur  $\frac{19}{20}$  · 902,5=857,375 negative Elektricität binden; es besinden sich jetzt also unten 950-857,375=92,625 negative Elektricität im freien Zustande vor. Rechnet man so weiter, so erhält man:

Nacj ber	Oben			Unten		
	Im Ganzen	Gebunben	Frei	Im Ganzen	Gebunben	Frei
Labung	1000	$\frac{19}{20} \cdot 950 = 902,5$	1000 - 905 = 97,5	950	$\frac{19}{20} \cdot 1000 = 950$	0
1. Berührung (oben)	902,5	902,5	0	950	$\frac{19}{20} \cdot 902,5 = 857,375$	950 — 857,375 — 92,625
2. Berührung (unten)	902,5	$\frac{19}{20} \cdot 857,375 = 814,506$	902,5 — 814,506 <b>—</b> 87,994	857,375	857,375	0
3. Berührung (oben)	814,506	814,506	0	857,375	$\frac{19}{20} \cdot 814,506 = 773,781$	857,375—773,781 — 8 <b>3,</b> 594
4. Berührung (unten)	814,506	$\frac{19}{20} \cdot 773,781 = 735,92$	814,506—735,092 <i>==</i> 79,414	773,781	773,781	0

und so fort.

bringt. Die Entladung erfolgt ganz plötzlich, wenn die Verdindung beider Theile durch einen guten Leiter hergestellt wird, wenn man also z. B. die eine Scheibe mit einem, die andere mit einem anderen Finger der nämlichen oder der anderen Hand berührt. Dagegen erfolgt eine etwas langsamere (und weniger stark fühlbare) Entladung, wenn die Verdindung beider Scheiben ganz oder zum Theil durch weniger gute Leiter erfolgt. Ist z. B. die untere Scheibe der geladenen Vorrichtung durch einen angehängten Draht mit dem Tische verdunden und man nähert der oberen Scheibe einen Finger, ohne zugleich die untere Scheibe und den von ihr herabhängenden Draht zu bezühren, so müssen die beiden Elektricitäten um sich zu vereinigen ihren Weg nicht nur durch den gutleitenden Draht und den menschlichen Körper, sondern auch durch das viel weniger gutleitende Holz des Tisches und des Fußbodens nehmen und dadurch erleidet die Entladung eine gewisse Werzögerung.

Vorrichtungen wie die bisher betrachtete — bestehend aus zwei flachen, gutleitenden Körpern, die getrennt sind durch eine am Rande herum vorsragende Schicht eines Isolators —, welche dienen, um auf einem verhältnißsmäßig kleinen Raume viel Elektricität anzusammeln, indem man durch die Anziehung der entgegengesetzten Elektricitäten ihre Spannung beseitigt, heißen

Condensatoren.

Man schneibet aus Messings ober Zinkblech zwei treisrunde Scheiben von 7 bis 8cm Durchmesser, nimmt am Rande allen beim Schneiden etwa entstandenen Grat mit der Schlichtseile weg, richtet sie (bei Messingblech nach vorherigem Ausglühen über der Lampe oder in schwachem Holzsohlenseuer) durch Klopsen mit dem Holzhammer gut eben und löthet an jede einen Messingdraht von der aus der Figur ersichtlichen Form. Nachdem die Reste des Löthwassers abzewaschen und die Scheiben wieder abzetrocknet sind, erwärmt man diese soweit, daß eine darauf gedrückte Siegellachstange anschmilzt; die Siegellachstange der unteren Scheibe kittet man mit dem anderen Ende aus ein Brettchen, das als Juß dient. Die Pendelchen knüpft man nicht an den an die Scheiben angelötheten Drähten sest, sondern an kleinen Drahthäkchen, die man in die Desen jener Drähte einhängen und eben so leicht wieder entsernen kann. Es ist nämlich nicht zweckmäßig, die Pendel bei allen Versuchen an dem Apparate zu haben, weil die Fasern ihrer Aushängesäden beträchtliche Mengen Elektricität ausstrahlen; man hängt die Pendel nur an, wenn man die vorhandene freie Elektricität nachweisen will.

Als isolirende Platte dient am besten eine gut isolirende Glasscheibe; es hält aber gegenwärtig sehr schwer, im Handel gut isolirendes Taselglas auszutreiben; man wird deshalb gewöhnlich eine Platte von Horngummi oder Siegellack nehmen müssen. Horngummi hat den großen Bortheil, daß es nicht zerdrechlich ist und isolirt ganz gut, zumal wenn man es vor dem Gebrauche etwas erwärmt, ist aber kostspieliger als Siegellack. Die Dicke der Platte (sie sei von welchem Material sie will) soll womöglich nicht über 2<sup>mm</sup> betragen, der Durchmesser sei, wie oben bemerkt, wenigstens 2<sup>cm</sup> größer, als der der Blechscheiben, also 9 bis 10<sup>cm</sup> (er darf noch größer sein, aber nicht kleiner, weil sonst Elektricität von einer Blechscheibe über den Rand der

isolirenden Platte weg zur andern Blechscheibe überspringt).

Um eine Siegellachlatte herzustellen, schmilzt man 50 bis 60 Siegellack in ganz gelinder Ofenwärme in einem Gefäße von Thonzeug oder Steingut (einem ganz kleinen Töpschen oder einer alten Obertasse), gießt es auf eine ebene Fläche aus und druckt einen zweiten ebenen Körper darauf, um es breit zu drücken. Man benutt dazu entweder zwei Glasplatten oder zwei gut eben gehobelte und mit Stanniol überzogene Brettchen; die Flächen, welche mit dem Siegellack in Berührung kommen sollen, bestreicht man ganz dunn mit Fett (man reibt sie mit einem Endchen einer Talgkerze ein oder wischt sie mit einem ölgetränkten Läppchen ab) — ohne diese Vorsicht würde das Siegellack daran sestleben. Nachdem das Siegellack völlig kalt geworden ist, nimmt man es von den Glasplatten oder Holzstücken los; die Abhäsion wird durch

bas zwischen bem Siegellad und bem Glas ober Holz befindliche Sett so ftart, baß man bie Rorper nicht auseinanderreißen, sondern nur nach ber Seite auseinandersichieben tann.

Will man bas Gefaß, in bem man bas Siegellad geschmolzen bat, wieder reinigen, so toche man es mit starter Seifensiederlauge aus, diese lost bas Siegels

lad auf.

Die Siegellachlatte muß ihrer Leichtzerbrechlichkeit halber mit großer Borficht gehandhabt werden. Man bewahre sie nicht zwischen den zusammengesetten Blechscheiben auf, sonden auf einer ebenen, genügend breiten Unterlage, weil sie sich sonst in der Sonnenwärme verbiegt. Zwecknäßig ist es, die Unterlage ebenfalls ganz schwach mit Fett zu bestreichen, damit die Platte nicht bei längerem Ausbewahren seitbadt.

Das von der Herstellung ober von der Ausbewahrung her der Siegellachlatte anhaftende Jett wird der Reinlichleit wegen vor dem Gebrauche vorsichtig abgewischt; die Wirkung wurde es nicht storen, wenn es an der Platte bliebe, weil Del und

Talg gute Molatoren finb.

Soll ein Condensator nicht dienen, die Art und Beise seiner Birfung zu erläutern, sondern nur, eine möglichst große Elestricitätsmenge anzu-

Phr. 303.

fammeln, so können die leitenden Schichten mit der isolirenden Zwischenschicht fest verbunden werden. Die gewöhnlichsten Condensatoren sind die Franklin'sche Tafel und die Berstärkungeflasche (auch Lehdener Rlasche genannt).

Die Franklin'sche Tafel ähnelt ganz bem oben beschriebenen Conbensator. Sie ist eine gewöhnlich vierectige, zuweilen auch runde Glastafel, welche auf beiden Seiten nit Stanniol beklebt ift; ein etliche Centimenter breiter Rand bleibt rund herum

unbeflebt.

Die Berstärkungsflasche Fig. 323 untersscheibet sich von der Franklin'schen Tasel hauptsächlich nur badurch, daß die isolirende Schicht nicht eben ist, sondern durch die Glaswandung einer weithalsigen Flasche oder Büchse gebildet wird. Ein Metallstad,

a. P.º 1/2 nat. Gr.

ber an seinem oberen Enbe einen Knopf trägt und mit seinem unteren Enbe bie innere Stanniolbelegung berührt, bient, um dieser Belegung Eleftricität zuzuseiten.

Da man nur sehr schwer isolirendes Tafelglas bekommt, während die gewöhnslichen Glasbuchsen (Einmachglaser) meist leidlich gut isoliren, da serner die Berestatungsflasche nicht so zerbrechlich ist und ganz dieselben Dienste leistet, wie die Franklin'sche Tasel, so verzichtet man am besten ganz auf die Ansertigung der letzteren

und begnitgt fich mit ein paar Lepbner Glafchen.

Wer keine ergiebigere Elektricitätsquelle hat, als den Glasstab und den Elektrophor, wird sich nur eine ganz kleine und eine mittelgroße Berstärkungsflasche machen; erstere 5 bis 6cm weit und 7 bis 9cm hoch, lettere 8 bis 10cm weit und 12 bis 16cm hoch. Wer eine Elektristrmaschine besitzt, wird noch eine große Berstärkungsstalsde ober deren mehrere (2 bis 4) herstellen, etwa 15 bis 20cm weit und 24 bis 32cm hoch

Die gewöhnlichen Einmachgläser (auch Zudergläser genannt) eignen sich ihrer weiten Definung wegen am besten für das Betleben der inneren Fläche mit Stanniol. Man kann anstatt solcher Gläser auch gewöhnliche Flaschen anwenden, die man mit einer durch Leim oder Firniß angeklebten Schicht von Feilspähnen, anstatt mit Stanniol, auskleidet; doch ist dies wenig rathlich, weil die Feilspähne keine so

zusammenhänge Masse bilden, wie das Stanniol und deshalb die Elektricität nicht so gut leiten. Die ordinären, grünen Einmachgläser sehen weniger hübsch aus, als solche von farblosem Glase, erfüllen ihren Zweck aber im Uebrigen eben so gut, als diese.

Che man das gewählte Glas mit Stanniol überzieht, prüft man es, ob es geznügend isolirt. Zu diesem Zwede reibt man es mit einem Tuche recht trocken (bezsonders den oberen Theil), umwidelt es mit einem Streifen Silberpapier, der 3/3 so breit, als das Gesäh hoch und so lang ift, daß er reichlich um dasselbe herumreicht und füllt es innen dis zu zwei Dritteln mit Eisenseile oder Hammerschlag an. Den Silberpapierstreisen wickelt man so, daß er recht straff am Glas anliegt und etwa 1<sup>cm</sup> über den unteren Rand vorsteht; man bindet ihn durch Umwickeln mit Zwirn sest und bricht den vorstehenden Rand so um, daß er sich einigermaßen an den Boden des Gesäßes anlegt. In daß auf diese Weise vorläusig mit zwei Belegungen verzsehene Glas steckt man den Metallstab mit Anops, den man zuerst ansertigt, so hinein, daß er in der Mitte der Feilspähne aufrecht zu stehen kommt und versucht dann die Borrichtung auf die unten angegedene Weise mittelst des Elektrophors oder der Elektristrmaschine zu laden. Sollte man keine ordentliche Wirkung bekommen, so prodire man ein anderes Glas; sindet man ein brauchdares, so entserne man Feilspähne und Silberpapier und versehe es mit Stannioldelegungen.

Den Stab mache man aus 3 bis 4<sup>mm</sup> (für ganz große Flaschen aus 6<sup>mm</sup>) starkem Messingdraht, etwa ein Drittel länger, als das Glas hoch ist. Als Knopf eine einsach angegossene Bleikugel zu nehmen, ist nicht räthlich, weil sich eine solche Kugel schwer gut glätten läßt. Besser ist es, einen hohlen Messingknopf von 12 bis 15<sup>mm</sup> (für ganz große Flaschen 20<sup>mm</sup>) Durchmesser anzulöthen, den man auf die früher angegebene Weise von der innen angedrachten Schraube besreit. Gewöhnlich bleibt deim Entsernen der Schraube Loth genug im Knopse hängen, um zu bewirken, daß der Stad anlöthet, wenn man ihn mit Löthwasser bestreicht und in die über die Lampe gehaltene Rugel hineinhält, dis er genügend heiß ist; nöthigenfalls muß man noch ein Körnchen Weichloth zubringen. Den unteren, gewöhnlich rauhen Rand des Knopses glättet man mit der Schlichtseile, und zwar am bequemsten nach dem Einzlöthen des Drahtes, weil man den Knopf für sich allein in der Hand nicht genügend sessthalten kann — in den Schraubenstod spannen darf man ihn nicht, weil er dabei

feiner geringen Wandstärke wegen zerdrückt wird.

Anstatt den Knopf unten offen zu lassen, kann man ihn ganz mit Blei ausfüllen. Man überzieht zuerst das Ende des Drahtes mit Weichloth, bringt dann in den mit nach oben gekehrter Deffnung mittelst der Tiegelzange über die Flamme ge= haltenen Knopf solange kleine Bleistücken, bis er mit geschmolzenem Blei fast gefüllt ift, sett schließlich den mit Löthwasser bestrichenen Draht ein und wartet, bis das Blei an ihn angeschmolzen ist. Den Draht muß man dabei mit der Flachzange fassen, weil er, ehe das Blei erstarrt, zu warm wird, um ihn in den Fingern halten zu können. Was beim Ginsepen des Drathes an Blei aus dem Knopf herausquillt, entfernt man aus dem Groben mit Raspel und Messer und glättet dann den Knopf mit Schlichtfeile und feinem Smirgelpapier. Noch schöner als hohle, mit Blei ausgefüllte Messingknöpfe sind massive Messingkugeln. Man bekommt im Handel massive Rugeln mit eingegoffenem eisernen Stiel, bessen äußeres Ende mit Schraubengewinde zum Einschrauben in Holz rerseben ist. 60 Man spannt den Stiel einer solchen Rugel waarecht in den Schraubenstock, so daß fast die Hälfte seiner Dicke über die Backen vorsteht, feilt das Vorstehende weg, wendet die eben gefeilte Seite nach unten und verfährt mit der anderen Seite eben so, so daß von dem Stiele nur ein etwa 1<sup>mm</sup>,5 dider Streifen übrig bleibt. Beim Feilen achte man darauf, die Kugel nicht zu verkrapen; man halte die flache Feile, deren man sich bedient, so, daß ihre schmale, ungehauene Seite der Kugel zugewendet ist. In 1° Entfernung von der Kugel feilt man den eisernen Streifen durch. Der Draht, an den die Kugel kommen soll,

so Solche Kugeln von 15 bis  $19^{mm}$  Durchmesser sind — zu 5 und 12 Pfennige das Stuck — in der Werkzeughandlung von B. Littmann in Chemnitz zu haben.

bekommt einen Einschnitt mit der Bogenfeile, in den man den flachen, vierecigen eisernen Zapfen, den man an der Kugel hat stehen lassen, durch sorgfältiges Befeilen einpaßt und schließlich einlöthet. Fig. 324 zeigt Kugel und Draht vor der Bereinigung.

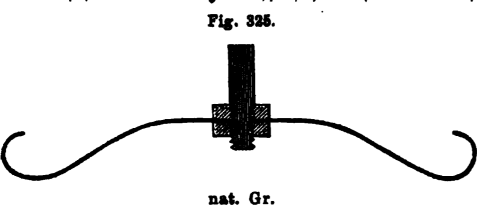
Auf das untere Ende des Metallstabes schneidet man 1 om lang Gewinde, für das man zwei kleine, vieredige Muttern herrichtet. Zwischen diese klemmt man einen federnden Messingstreifen von 6 bis 10mm Breite ein, der in der Mitte durchbohrt und in die aus Fig. 325 erkennbare Form gebogen ift. Der Streifen muß so lang sein, daß die Entfernung der beiden umgebogenen Enden etwas größer ift, als der Durchmesser des zu verwendenden Glases. Den Streifen hämmert man aus 0mm,5 starkem Blech federnd; es genügt, wenn er schließlich 0mm,3 dic ist.

Das Bekleben mit Stanniol geschieht zuerst auf der inneren Seite. schneidet sich Streifen von 4 bis 6cm (für ganz große Flaschen von 8 bis 12cm)

Fig. 394.

Breite und solcher Länge, daß sie, wenn das eine Ende den oberen Rand der Belegung bilbet, mit dem unteren Ende noch 1cm weit auf den Boden des Gefäßes umgebogen werden konnen. Ein solcher Streifen wird mit Stärkekleister bestrichen, an seine Stelle gebracht und durch Andrücken und Reiben mit dem Finger zunächst da festgeklebt, wo er den oberen Rand der Belegung bildet. Dann drückt und reibt man ihn von diesem Rande nach dem unteren Theile zu fest, indem man ihn am oberen Theile festhält, um ihn nicht zu verschieben. Dieses Festhalten geschieht, indem man den Daumen der linken Hand außen an das Glas anlegt und mit dem zweiten und dritten Finger in dasselbe hinein und auf das Stanniol greift; bei ganz kleinen Gläsern bringt man nur den Zeigefinger in's Innere und läßt Daumen und Mittelfinger außen anliegen. Nur bei ganz großen Flaschen kann man das Anreiben des Stanniols unmittelbar mit den Fingern der rechten Hand machen; gewöhnlich muß man sich eines Stäbchens von Bleistiftgröße bedienen, um dessen Ende man einen kleinen Bausch von a. P. nat. Gr. Leinen= oder Baumwollenzeug gewickelt und mit Zwirn festgebunden

Ist der Stanniolstreif auf der Wandsläche des Glases bis an den Boden festgeklebt, so drudt man den umgebogenen Theil des Stanniols auf den Boben fest und reibt zunächst sehr leise und vorsichtig, weil man sonst das Stanniol



wieder von der Wand logreißt; allmählig kann man etwas stärker aufdrücken. Rachdem man einen Streifen so festgeklebt hat, daß er dicht am Glase anliegt, klebt man einen zweiten Streifen berart auf, daß er oben recht schön in gleicher Höhe mit bem ersten endigt und mit einem seitlichen Rande 3 bis

Beim Anreiben des zweiten Streifens muß man darauf 4<sup>mm</sup> über ihn übergreift. achten, daß man nicht wieder Kleister unter den ersten Streifen hinunter brückt; man darf deshalb nur von oben nach unten, nicht querüber reiben. Auf gleiche Weise tlebt man weitere Streifen an, bis die innere Wand des Glases bedeckt ist; dann schneidet man eine treisformige Scheibe von Stanniol, deren Durchmeffer 5 bis 10mm kleiner ift, als der des Glases und klebt sie auf den Boden. Da derselbe gewöhnlich nicht ganz eben, sondern etwas tegelförmig oder gewölbt ist, muß man die Scheibe mit einem von einer Stelle des Randes bis in die Mitte reichenden Ginschnitt ver= seben; die Rändes dieses Schnittes kommen bann etwas übereinander zu liegen. In ähnlicher Weise, aber viel bequemer, erfolgt das Bekleben der äußeren Wand- und Bodenfläche.

Der beim Anreiben des Stanniols vorgequollene Kleister wird mit einem feuchten Läppchen sauber weggewischt, das Ganze sorgfältig abgetrocknet und schließlich der unbelegte Theil des Glases mit Schellacklösung ladirt. Man hute sich, das Glas stärker zu erwärmen, als für das Lackiren eben nöthig ist, weil sich sonst im oberen Theile der Stanniolbelegung, der natürlich mit warm wird, leicht Blasen bilden.

Die Befestigung des Stabes geschieht bei kleinen Flaschen durch einen flachen Rork, bei größeren durch eine Scheibe von dicker Pappe. Rork oder Scheibe werden so geschnitten, daß sie streng in die Deffnung passen und in der Mitte mit einem Loche versehen, in welches der Stab ebenfalls streng hineingeht. Man schiebt Kork ober Scheibe von unten her über den Stab bis fast an den Anopf, befestigt am Stabende den federnden Messingstreif und sett das Ganze in das Glas ein. Während des Einsepens muß man natürlich die Enden des federnden Streifens mit den Fingern etwas zusammendrücken, um fie durch die verengte Deffnung des Gefäßes einbringen zu können. Den Stab läßt man auf dem Boden des Glases aufstehen und schiebt dann den Kork oder die Pappscheibe soweit herunter, daß sie sich in der Deffnung des Glases einsetzen. Der Kork wird soweit hineingedrückt, daß seine obere Fläche mit dem Rande des Glases gleich ist. Rork oder Scheibe befestigt man mit Siegellack, indem man einen dunnen Siegellachtreifen rund herum aufstreicht und mittelst des Löthrohrs vorsichtig aufschmilzt, wie in Fig. 121 angegeben ist. Ansehens wegen kann man den Kork oder die Pappscheibe mit einer breiig dicken Auflösung von 12erm Siegellack in 6co Weingeist überstreichen. Diese Auflösuna bereitet man in einem kleinen, verkorkten Opodelocgläschen; das Siegellack braucht etwa einen Tag, um sich zu lösen. Während der Lösung muß man wiederholt und jedesmal vor dem Gebrauche gut umrühren, weil sich die schweren Bestandtheile des Siegellack zu Boben setzen. Der Anstrich trocknet langsam; er braucht einige Tage, um hart zu werden. Gewöhnlich muß man ihn ein paar mal wiederholen, wenn er gut werden soll; man hute sich, einen zweiten Anstrich zu geben, ehe der erste ganz troden ist.

Bei ganz großen Flaschen bringt man am unteren Ende des Stabes zwei sedernde Messingstreifen übers Kreuz an, damit der Stab sicher steht.

Am bequemsten labet man eine Flasche mittelst der Elektrisirmaschine, indem man sie am unteren, belegten Theile mit der linken Hand faßt und so hält, daß der Knopf den Conductor der mit der Rechten gedrehten Maschine fast oder ganz berührt. Große Flaschen, die man nicht sicher in einer Hand halten kann, faßt man mit beiden und läßt die Maschine von einem Gehülfen drehen oder man stellt sie neben die Maschine auf den Tisch und verbindet den Stab oder Knopf mit der Kugel des Conductors durch Anlegen

des sogenannten Ausladers (siehe weiter unten).

Mittelgroße und kleine Flaschen kann man mittelft des Elektrophors laden, indem man 50 bis 100 Mal einen Funken aus dem Deckel in den Knopf der auf dem Tische stehenden Flasche schlagen läßt. Dabei bringt man zweckmäßig den Elektrophor auf eine Unterlage, daß er sich nur 5 bis 6cm tiefer befindet, als der Knopf der Flasche und man den Deckel jedesmal nicht hoch zu heben braucht. Noch bequemer ist folgendes Verfahren (das sich aber nur bei einer fertigen Flasche, nicht bei der mit Silberpapier und Eisenfeile zusammengesetzten ausführen läßt): Man hält die Flasche mit der Linken in beinahe umgekehrter Stellung schräg und so, daß sich der Knopf 4 bis 5cm über dem Rande des Elektrophordeckels befindet, faßt die Fäden des Deckels zwischen Zeigefinger und Daumen der Rechten und bewegt diese so weit auf und nieder, daß man immer abwechselnd mit dem fünften Finger ben auf dem Kuchen liegenden Deckel und mit den gehobenen Deckel den Flaschenknopf berührt. Man kann diese Bewegung ziemlich schnell ausführen; nur hat man darauf zu achten, daß man nicht einmal zugleich mit der Hand den Deckel und mit diesem den Knopf fast oder ganz berührt, weil man sonst eine Entladung der Flasche erhält und leicht vor Schreck die Flasche fallen läßt. Ein ganz kleines Flaschchen kann man mit Hülfe des Glasstabes

laden; man faßt den das Glas umschließenden Lappen mit dem Amalgam zwischen die Handsläche und die drei letzten Finger der Linken, die Flasche zwischen den ausgestreckten Daumen und Zeigefinger desselben, so daß der Knopf der Flasche am Glasstab anliegt und führt letzteren mit der Rechten hin und her. Sollte man den Knopf des geraden Messingstades nicht dis an den Glasstab bringen können, so gebe man dem Messingstade die er-

forberliche Biegung nach ber Seite.

Der Vorgang der Ladung ist ganz entsprechend dem bei der oben besprochenen Condensatorvorrichtung. Der inneren Belegung theilt man Elektricität mit (gewöhnlich positive), diese bewirkt auf der äußeren Belegung eine Bertheilung; sie bindet die (gewöhnlich negative) Influenzelektricität der ersten Art und stößt die (gewöhnlich positive) der zweiten ab. Lettere muß ent= fernt werden, damit sie nicht abstoßend auf die der inneren Belegung zuge= führte Elektricität wirken und die Bindung derselben verhindern kann. man die Verstärkungsflasche beim Laden gewöhnlich auf dem Tische stehen hat oder in der Hand hält, so ist die äußere Belegung schon von selbst in der nöthigen leitenden Verbindung mit der Erde. Will man zeigen, daß die Flasche sich nicht laden läßt, wenn die äußere Belegung isolirt ist, so stellt man sie, wenn man mit der Elektrisirmaschine arbeitet, auf den Ruchen des Elektrophors; braucht man aber diesen zum Laden der Flasche, so stellt man sie auf einen kleinen Isolirstuhl. Dieser wird aus einem runden Pappstück von der Größe des Flaschenbodens und drei 2,5 bis 3cm hohen Siegellackstücken gemacht.

Führt man der inneren Belegung der isolirten Flasche Elektricität zu, während man den Finger oder einen anderen leitenden Körper der äußeren Belegung nähert, so kann man die außen frei werdende Influenzelektricität zweiter Art in Funken nach dem leitenden Körper überspringen sehen. Der Abstand dieses Körpers von der äußeren Belegung betrage 2<sup>mm</sup>, wenn man mit den Elektrophor arbeitet; bei Anwendung der Maschine kann er 1 die

1cm,5 betragen.

Entladet man eine auf eine oder die andere Art geladene Flasche, indem man die äußere Belegung mit einer Hand berührt und dann einen Finger der anderen Hand schnell nach dem Knopf führt, so erhält man einen zwar kleinen, aber lauten und hellen Funken, der das Gefühl eines kräftigen Ruck, besonders in den Gelenken, hervorruft. Die Länge der Funken beträgt bei einem Fläschchen, das mittelft des geriebenen Glasstabs geladen ist und bei einer mit den Elektrophor geladenen Flasche 5 bis 8mm. Elektrisirmaschine kann man Flaschen von gut isolirendem Glase, deren Wandstärke 3mm beträgt, so stark laden, daß sie 3 bis 6cm lange Funken geben; manchmal geschieht es sogar, daß ein Funke von der einen Belegung zur anderen über den unbelegten Rand des Glases wegspringt. Dünnwandigere Flaschen geben bei gleich starker Ladung weniger lange Funken, als dick= wandigere, weil sich die auf den beiden Belegungen befindlichen Elektricitäten stärker anziehen, wenn sie einander näher sind und deshalb weniger Span= nung behalter. Bei sehr starker Ladung dunnwandiger Flaschen kann es aber vorkommen, daß die Elektricitäten infolge ihrer starken, gegenseitigen An= ziehung sich einen Weg durch die Glaswand bahnen; eine solche durchbohrte Flasche ist nicht mehr zu brauchen; versucht man sie zu laden, so springt die Elektricität durch die einmal gebildete Deffnung sofort von einer Belegung zur andern über.

Um Flaschen zu entladen, ohne die Entladung durch den Körper gehen zu lassen und sich der Erschütterung auszusetzen, dient der Auslader Fig. 326, ein Bügel von starkem Draht mit Metallknöpfen an den Enden, der mit einem isolirenden Griff versehen ist.

Ein 25 bis 40<sup>cm</sup> langer, 2<sup>mm</sup> dider Messingdraht wird durch Ausglühen weich gemacht, an die Enden werden Knöpse (ver Leichtigkeit wegen am besten hohle) anzgelöthet und der mittlere Theil des Drahtes, der in eine Blechhülse kommen soll in die in der Figur punktirt angedeutete Form gebogen. Bon einem Glasstab bricht man ein 12 bis 20<sup>cm</sup> langes Stüd ab, nachdem man die Bruchstelle mit der mit Wasser oder Petroleum benehten, dreikantigen Feile rund herum stark eingeseilt hat und schleift beide Enden auf dem Schleissteine ab, um sie etwas abzurunden. Ein vierectiges Stüd 0<sup>mm</sup>,5 dickes Messingblech von passender Größe macht man durch

Ausglühen weich und klopft es mit dem Holzhammer über einem runden Holzoder Metallstab zu einer Hülse von solcher Beite, daß der Glasstab leicht hineingeht. Un der Zusammenfügungsftelle sollen die Ränder des Blechs 2<sup>mm</sup> weit übereinander Man bestreicht die Zusammen= greifen. setzungsfuge mit Löthwasser, bringt ein Studden Weichloth darauf und erwärmt in der Lampenflamme, dis das Loth die Fuge ordentlich ausgefüllt hat. Dann bestreicht man die Hülse innen auf der Hälfte ihrer Länge mit Löthwasser, stedt den ebenfalls mit Löthwasser benetzten mittleren Theil des Drahtbügels hinein, legt ein erbsengroßes Stud Weichloth in die Höhlung und erwärmt wieder, bis sich das Loth überall zwischen Draht und Hülsenwandung hineingezogen hat — man muß die Hulse etwas breben, damit dies geschieht. Die Reste des Löthwassers werden mit Wasser gut weggewaschen (aus dem Innern der Hulse unter Zuhülfenahme einer Ganse: ober Taubenfeder), das etwa nach außen geflossene Loth wird sauber weggefeilt und dann die mäßig erwärmte Hülse innen mit Siegellad ausgekleidet. Rach= dem das Siegellack erkaltet ist, schiebt man das bis zum Schmelzpunkte des Siegellacks erwärmte Ende des Glasstabs in die Hülse hinein.

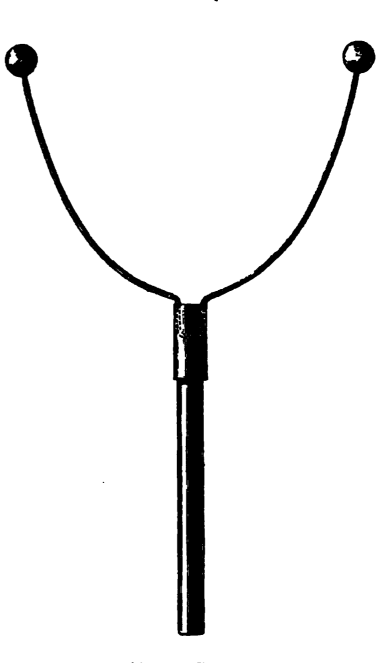


Fig. 326.

1/4 nat. Gr.

Die beiden Arme des Ausladers werden schließlich ohngefähr in die aus Fig. 326 ersichtliche Form gebogen; je nach Bedürfniß lassen sie sich in jedem Falle weiter zussammen oder auseinander biegen.

Beim Gebrauche faßt man den Auslader an dem Glasstiel, legt zuerst den einen Knopf an die äußere Belegung und dreht dann den Auslader so, daß sich der zweite Knopf desselben schnell dem Knopfe der Flasche nähert; damit sich dabei der erste Knopf nicht wieder von der Belegung entfernt, muß man den Auslader sanft gegen die Flasche drücken.

Bei der Entladung der Flasche geht die eine Elektricität durch den Leiter, welcher beide Belegungen verbindet, von der inneren Belegung nach der äußeren, die andere Elektricität von der äußeren Belegung nach der

inneren zu; in dem Leiter findet die Bereinigung ber entgegengefetten Glettricitäten ftatt. Diese Bewegung ber Elettricitäten nennt man ben Ent =

labungeftrom.

Die Wirkungen des Entladungsstromes sind von verschiebener Art. Außer den schon bekannten Birkungen auf unser Sesühl ruft der Entladungsstrom der Berstärkungsslasche hauptsächlich noch mechanische Erschütterungen (Bewegungen, Durchbohrungen oder Zertrümmerungen) und Erwärmungen hervor. Beiderlei Wirkungen sind stärker beim Durchgang des Stromes durch schlechte, als durch gute Leiter. Die gutleitenden Metalltheile der Flasche und des Ausladers lassen bei der Entladung gar keine Wirkung wahrzuchnen; in Wirklichkeit werden sie erwärmt, aber so außerordentlich wenig, daß wir es nicht bemerken können. Dagegen können sich schlechtleitende Körper beim Durchgang des Entladungsstromes leicht die zur Entzündung erhitzen.

Unter ben ftarren Stoffen ift durch den elektrischen Funken am leichteften zu entzünden ein ftaubfeines Gemenge von gleichen Theilen Schwefelsantimon und chlorfaurem Kalium (chlorfaurem Kalium ablorat). Man bringt bas Gemenge in ben sogenannten elektrischen Mörfer (in Fig. 327 im Durchmesser dargesteilt), einen kleinen, vieredigen Klot von hartem Holze mit einer Höhlung, in welche von beiden Seiten

Pie. 227.

Metallbrähte hineinragen, die innen 1mm von einander abstehen, außen zu Ringen gesogen sind. Nach dem Füllen des Mörsers mit dem Zündgemisch hängt man in den links befindlichen Ring das Ende eines einige Decimeter laugen Kettchens, legt bessen ans deres Ende an die äußere Belegung der geladenen Flasche und nähert den Knopf derselben schnell dem rechts besindlichen

1/2 mat. Gr.

Drahtring; in dem Angenblick, wo der Funte von dem Knopf nach dem Drahtring und innen zwischen den zwei Drahten überspringt, entzündet sich die Fullung des Mörsers; sie brennt fast so bligahnlich ab, wie Schießspulver.

In ein Alöhchen von 5cm Länge und Breite und 4cm Dide bohrt man von oben mit dem Centrumbohrer ein etwa 12mm weites, 2cm tiefes Loch. 15mm unter der oberen Fläche bohrt man mit einem feinen Nagelbohrer ein Loch quer durch den ganzen Kloh und schiebt in dasselbe von beiden Seiten Messingdraht von der aus der Figur ersichtlichen Form ein; die Stärke des Drabts nehme man so, daß er streng in das gebohrte Loch hineingeht und ohne besondere Besestigung hält. Die einander

jugewendeten Enben ber beiben Drabte werden rundlich gefeilt.

Die leichte Entzündbarkeit des Gemisches, das man jum Füllen des Mörsers verwendet, bangt ganz und gar davon ab, daß dasselbe recht sein gepulvert ist. Wegen der Jeuergefährlichkeit der Zündmischung sertige man nie mehr davon an, als man sosort zu verdrauchen denkt; 2000 den Bestandtheile sind zu zwei Bersuchen genügend. Das chlorsaure Kalium ist ein weißes Salz, das man im Handel entweder in kleinen, durchsichtigen, blättrigen Krystallen oder als grobes Pulver erbält. Es ist für sich allein nicht brennbar, verursacht aber mit brennbaren Stossen gemischt zuweilen sehr lebhaste und manchmal gefährliche Berdrennungen und Berpuffungen; man dewahre es deshalb in einem Glasdüchschen auf, um es vor Berunreinigung durch Staub, Holzspähnchen u. dergl. zu schlichen. Die abgewogene Menge des Salzes wird in einer Porzellanreibschale so lange gerieden, die sie sich ganz sein mehlig, nicht mehr im Mindesten körnig ansahlt. Das seingepulverte Salz schlitet man einste

weilen aus dem Mörfer auf ein Papier, indem man das, was etwa in der Reib-

schale oder an der Reibkeule festsitt, durch Reiben mit dem Finger ablöst.

Das Schwefelantimon ist ein schwarzes Mineral, das im Handel gepulvert, aber nicht genügend sein gepulvert vorkommt; es muß auch so lange gerieben werden, bis es ganz mehlig anzusühlen ist und keine glänzenden Bünktchen mehr zeigt. Ehe man das Schweselantimon in die Reibschale bringt, muß dieselbe mit Wasser ausgewaschen und wieder getrocknet werden, damit jede Spur des hlorsauren Kaliums entsernt ist. Nachdem das Schweselantimon ganz sein gerieben ist, bringt man das zuerst gepulverte Salz hinzu und mengt beide Stoffe ganz innig durch anhaltendes Reiben mit dem weichen Theile der Fingerspize. Mit der harten Mörserkeule darf das Gemenge nicht gerieben werden; dadurch könnte man eine Entzündung desselben veranlassen und sich

Der Mörser wird soweit mit dem Gemisch lose gefüllt, daß dasselbe die Drähte 2 bis 3<sup>mm</sup> hoch übers beckt. Man versuche nicht etwa, den Mörser durch einen Props zu verschließen, dabei könnte er zersprengt werden. Die brennende Zündmasse sährt als lebhaster Strahl aus der Mörseröffnung heraus; man bewirke die Entzündung mit gestrecktem Arm, damit man nichts ins Gesicht bekommt. Nach gemachtem Gebrauche reinigt man den Mörser durch Auskraßen mit einem alten Messer oder bergl. von den darin gebliebenen,

geschmolzenen Resten der Zündmasse.

Von tropfbaren Körpern eignet sich zur elektrischen Zündung am besten der Aether (auch Schwefeläther genannt), eine Flüssigkeit, welche fast ebenso leicht verdunstet und so brennbar ist, wie Schwefelkohlenstoff, aber keinen so unangenehmen Geruch besitzt. Den Stiel des ganz flachen Gefäßes Fig. 328 klemmt man im Retortenshalter ein, hängt in den Ring desselben ein Ende eines Kettchens, gießt einige Tropfen auf das Gefäß, legt das freie Ende des Kettchens an die änßere Belegung der geladenen Flasche und nähert den Knopf der Flasche schnell der kleinen Erhöhung in der Mitte des Gefäßes — der überspringende Funke entzündet ziemlich sicher den Aether.

Das Gefäß besteht aus einer Scheibe von dunnem Messingblech, welches auf die untere Seite eines

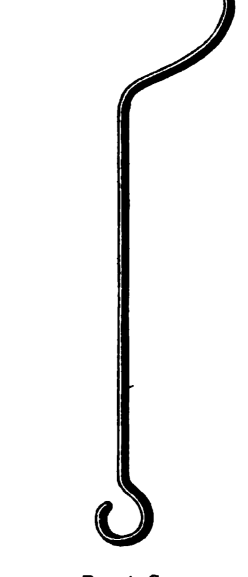


Fig. 328,

a. P. nat. Gr.

Ninges aus 2<sup>mm</sup> starkem Messingdraht gelöthet wird, der den Kand des Gefäßes bildet und an dem sich gleich der Stiel besindet. Die Erhöhung in der Mitte des Gefäßes bringt man vor dem Aussolühen der Blechscheibe an, indem man diese durch Ausglühen weich macht, auf eine Unterlage von Blei legt, ein rundlich zugeseiltes Städchen von Eisen oder Messing daraussest und auf dieses einen ziemlich schwachen Hammerschlag thut. Um das Anlöthen des Drahtrings leicht bewertstelligen zu können, schneidet man die Blechscheibe anfangs vieredig, so daß man sie an einer Ede mit der Flachzange fassen und so in die Flamme halten kann; nach dem Anslöthen entsernt man die vorstehenden Theile mit Blechscheere und Feile.

Die kleine Erhöhung in der Mitte ist nöthig, um dem Funken einen ganz bestimmten Weg vorzuzeichnen; sehlt sie, so breitet er sich auf der Obersläche der Flüssigkeit strahlig aus und bringt keine so kräftige Wirkung hervor, als wenn er eine einzelne, gerade Linie bildet. In einem tieferen Gefäße, als das unsrige ist, läßt sich der Aether nur schwer entzünden. Der schon bei gewöhnlicher Zimmerwärme

aus dem Aether sich reichlich entwidelnde Dampf ist schwerer als die Luft, wie man leicht sehen kann, wenn man an dem mit Aether gesüllten, klachen Gesäse vorbei nach dem hellen Fenster blickt; man sieht den durchsichtigen Dampf über den Kand des Gesäße abwärts sließen. Hat das Gesäß einen hohen Rand, so füllt sich der Raum innerhalb desselben mit dem schweren Dampse an, die Augel der Flasche taucht in diesen Damps ein und der Funken springt ganz innerhalb des Dampses über; dabei kann sich der Aether troß der großen Brennbarkeit seines Dampses nicht entzunden, weil es da, wo die Erhipung durch den Funken stattsindet, an der zum Brennen nöthigen Luft fehlt.

Das Aufgießen des Aethers auf die flache Schale darf erst nach dem Laden der Flasche stattsinden, weil während des Ladens, wenigstens wenn es mit dem Elektrophor geschieht, der Aether verdunftet. Hat man eine Elektristrmaschine, so bedarf man zu diesem Bersuche gar keiner Flasche; man stellt das Gefäß mit dem Aether in der Rähe des Conductors auf, läßt von dem Ringe des Drahtstieles ein Kettchen auf die Erde herunterhängen und legt eine Kugel des Ausladers an den Conductor an und

balt bie andere 1 bis 1cm,5 über bie Erbohung bes Befagbobens.

Der Aether tann nicht — wie ber Schwefeltoblenftoff — unter Baffer aufbewahrt werden, weil er barauf schwimmt und in Berührung mit Wasser beträchtliche

Fig. 325.

schwimmt und in Berührung mit Wasser beträckliche Mengen davon aufnimmt. Man versehe die Flasche, in der er sich besindet, mit einen weichen, recht gut schließenden Korke und stelle sie sedesmal wohlverfortt beiseite, ehe man den ausgegossenen Nether entzündet. Sollte von diesem etwas im brennenden Zustande über den Rand des Gesäßes und auf den Retortenhalter sließen, so genügt recht krästiges, stoßweises Blasen zum Auslöschen, wenigstens wenn man nicht unnöthig viel Aether angewendet hat.

Brennbare Gafe sind selbst durch ganz schwache elektrische Funken leicht zu entzünden; sehr häusig gelingt es, das einem Bunsen'schen Brenner entströmende Leuchtglas durch Annäherung des geladenen Elektrophordecels in Brand zu setzen, besonders wenn man den Brenner ganz oder fast wagrecht hält. Um mit schwachen Funken eine sichere Entzündung zu bewirken, dient die kleine Borrichtung Fig. 329,

1/4 nat, Gr.

bestehend aus einem Korck, welcher ein Ausströmungsröhrchen für das Gas und zwei isolirte Drähte trägt, zwischen benen ber Funke überspringen soll. Man spannt den Kork im Retortenhalter ein und stedt an das Glasrohr unten einen Kautschukschland, der zur Gasleitung oder dem Wasserischsentwicklungsapparate sührt. Auf den Schlauch sest man einen Schraubenquetschhahn, um das Ausströmen des Gases so regeln zu können, daß die Klamme nicht größer wird, als sie in der Figur angegeben ist. Den Ring des links besindlichen Drahtes berührt man mit dem Finger, während man den geladenen Elektrophordedel dem Ringe des anderen Drahtes nähert; die Entzündung erfolgt jedesmal ganz sicher.

Die beiben Drabte last man oben anfangs gerade, erwarmt den mittleren Theil, bis Siegellad darauf schmilzt und umgiebt sie mit einer bleistiftdicken Halfe von Siegellad. Nach dem Erkalten schiebt man sie in die passend gebohrten Löcher des Korkes, giebt ihnen oben die nöthige Biegung und setzt zulest die Glasröhre ein; diese ist oben in eine Spite mit 0,5 bis 1<sup>mm</sup> weiter Dessung ausgezogen. Drabte und Rohr sollen streng in die für sie gebohrten Löcher hineingehen, damit sie sich nicht verschieben; der Abstand der rund gefeilten Drabtenden betrage 3<sup>mm</sup>, ihre Höhe

über ber Mandung der Rohre 1<sup>mm</sup>,5. Benutt man Bafferstoffgas, so muß baffelbe in der S. 242 angegebenen Beise auf seine Reinheit geprüft werden, ebe man verssuchen darf, es durch den elektrischen Funken zu entzünden.

Man hat auch Borrichtungen, um darin Gemenge von Leuchtgas ober von Basserstoffgas mit Luft — Anallgas — zu entzünden, sogenannte elektrische Bistolen; bieselben ersordern gehörige Borsicht beim Gebrauche und sollen hier unberücksicht bleiben, da man an ihnen doch nichts weiter lernen kann, als an der einsachen Rundvorrichtung.

Um zu zeigen, daß auch gute Leiter durch den Entladungsstrom erwärmt werden, dient die Borrichtung Fig. 330. Ein weithalsiges Opodelbocsglas ist mit einem gutschließenden Kork versehen, durch den zwei Orähte und eine Glasröhre hindurchgehen. Letztere ist oben dis auf eine Weite von etwa 1<sup>m</sup>,5 ausgezogen und wagrecht umgebogen; die Orähte sind verbunden durch ein langes, ganz schmales Stanniolstreischen. Man erwärmt das Glas ganz wenig, indem man es einen Augenblick mit der Hand umfaßt und bringt dann an das Ende des Glasrohrs einen Tropsen Wasser. Die Luft in dem

Glasc hat sich durch die geringe Erwärsmung ein wenig ausgebehnt; indem sie sich wieder zusammenzieht, geht der Wassetropfen ein Stück in das Glasrohr hinein. Die äußere Belegung einer mögslichst stark gekadenen Rlasche wird durch ein Kettchen mit dem Kinge des einen Drahts verbunden und der Knopf dem anderen Ringe schnell genähert — die beim Durchgange der Elektricität durch das seine Stanniolstreischen entwickelte Wärme dehnt abermals die Lust ein wenig aus und diese schied Willimeter vorswärts.

Fig. 230.

1/2 nat. Gr.

Die Drähte ber Borrichtung Fig. 330 schen unmittelbar im Kork, sie brauchen nicht besonders durch Siegellack isolirt zu sein, da von der verhältnismäßig großen Elektricitätsmenge der Flaschenladung doch nur der kleinste Theil durch den schlechtsleitenden Kork, die Hauptmasse durch das gutleitende Stanniol geht. Das Stanniolsstreischen soll nicht breiter sein als 0 mm, 3. Man schneidet es mit einem recht schaesde Wesser an einem Lineal auf Blechunterlage; es ist besser, wenn die Schneide des benutzten Messer durch und gebogen (wie bei einem Radirmesser), als wenn sie spitz ist. Die Beseltigung des Stanniolstreischens an die Drähte geschieht durch Umwickeln der auseinander gelegten Theile mit einem 5 mm breiten, 10 mm langen, mit Kleister bestrichenen Stanniolstreisen.

Während die Entladung unserer mittelgroßen und nicht start geladenen Flasche nur eine eben nachweißbare Erwärmung des Stanniolstreischens bewirft, tann man durch sehr starte Entladungen dasselbe dis jum Schmelzen und Berbrennen erhigen. Es gehört dazu eine Zusammenstellung (sogenannte Batterie) von Verstärtungsstaschen, die mit Hase et elektristrunaschine geladen wird. Bon etwa vier gleichen, möglichst großen Flaschen verbindet man die dußeren Belegungen untereinander, indem man sie auf eine gemeinschaftliche, leitende Unterlage, ein mit Stanniol überklebtes Pappstuck oder Brett oder in einen mit Stanniol ausgekleideten, niedrigen Kasten stellt. Die inneren Belegungen verbindet man entweder durch dunne Wessingstäde, die man in eigens dazu gebohrte Löcher der Metallsnöpfe einsteckt oder einsacher durch mäßig strasses hazu gebohrte Löcher der Metallsnöpfe einsteckt oder einsacher durch mäßig strasses herumlegen eines Kettchens um die vier Stäbe der in

ein Viereck gestellten Flaschen; das Ende des Kettchens wird dann gleich behufs der

Zuleitung der Elektricität an den Conductor der Maschine gehängt.

Bu manchen Batterieversuchen braucht man außer dem gewöhnlichen Auslader noch einen sogenannten allgemeinen (Henley'schen) Auslader, d. i. ein Brett, das zwei auf Säulchen isolirte, leitende, bewegliche Stäbe und zwischen ihnen einen kleinen Tisch trägt. Am einsachsten erhält man einen solchen Auslader, wenn man auf ein Brett in je 8°m Entfernung von einander drei starte Stangen Packsiegellack auftittet, die mittlere 7°m, die äußeren 10°m hoch, von denen die mittlere ein dunnes, rundes Brettchen (ein Stück Cigarrenkistenwand) von 6°m Durchmesser trägt, die äußeren am oberen Ende mit wagrecht angekitteten Korken versehen sind. Iwei 15 bis 18°m lange Stücke von 2<sup>mm</sup> starkem Messingdraht werden der ganzen Länge nach durch Ausglühen weich gemacht, an je einem Ende zu einem ringsormigen Haken gebogen und in wagrechter Richtung durch die Korke gesteckt, die man zu diesem Iwee mit einer Pfrieme durchbohrt hat. Durch Verschieben und Viegen der Drähte kann man die Enden an jede beliedige Stelle bringen.

Will man ein seines Stanniolstreischen schmelzen, so steckt man die Drähte so in die Korke, daß die geraden Enden einander zugekehrt und etwa 6°m von einander entsernt sind, besestigt an ihnen das seine Stanniolstreischen so, wie oben angegeben, verbindet durch ein Rettchen den einen Draht des allgemeinen Ausladers mit der stanniolbeklebten Unterlage der Batterie und hängt endlich ein zweites Rettchen mit einem Ende an den zweiten Draht des allgemeinen, mit dem anderen Ende an einen Arm des gewöhnlichen Ausladers. Sobald die Batterie kräftig geladen ist, nähert man schnell einen Knopf dieses Ausladers einem der Flaschenknöpse — gelingt der Versuch gut, so verschwindet unter Feuererscheinung das ganze Stanniolstreischen, indem es sich in seine Wölken von Zinnasche (Zinnoxph) verwandelt; gelingt der Versuch nur halb, so schmilzt das Streischen nur an einer oder zwei Stellen durch.

Selbst ganz feinen Eisenbraht kann man durch die Entladung einer Batterie verbrennen. Der dunnste, im Handel für gewöhnlich vorkommende Eisendrabt (0<sup>mm</sup>,2 stark) ist dafür an und für sich noch zu dick, er läßt sich aber durch Saure genügend dunn äten. Ein 10cm langes Stud bavon biegt man an beiden Enden zu einem kleinen Dehr zusammen und ätt den mittleren Theil durch Einlegen in ein Gemisch von 3° Salpetersäure mit 30° Wasser so dunn, als nur irgend möglich ist. Man darf nur die Enden des Drahtes durch Ausglühen weich machen, weil der beim Glüben angelaufene Theil von der Salpeterfäure nicht gut angegriffen wird. Das Glühen nimmt man besser in der Flamme einer Weingeistlampe, als in der eines Bunsen'schen Brenners vor, weil in letterer der Draht zu leicht ganz verbrennt. Die verdünnte Säure bringt man in ein Schälchen; ben dunn geätzten Draht spult man mittelst des Wasserstrahls der Spripflasche ab und hängt ihn dann an die Drahtringe des allgemeinen Ausladers, dessen Drähte für diesen Versuch so in die Korke gesteckt werden, daß sie einander diese Ringe zukehren. Im Uebrigen verfährt man dann wie bei dem Stanniolstreischen. Auch der Eisendraht wird manchmal nur an einzelnen Stellen geschmolzen, bei vollkommenem Gelingen des Versuchs aber zu lauter glühend umberfliegenden Tröpfchen verbrannt.

Beim Umgehen mit Salpetersäure hüte man seine Kleider und betupfe etwa davon betroffene Stellen schleunigst mit Lösung von kohlensaurem Ammon. Sind Fleden einmal sichtbar geworden, so gelingt die Wiederherstellung der zerstörten Farbe bei Salpetersäure gewöhnlich nicht mehr, während sie bei nicht zu alten Schwefelsoder Salzsäuresteden gewöhnlich gelingt. Auf den Händen bringt die Salpetersäure gelbe Fleden hervor, die nur in dem Maße verschwinden, wie die gefärbte Haut

nach und nach sich ablöst und durch neue ersett wird.

Der Funke, welcher bei der Vereinigung der entgegengesetzten Elektriscitäten auftritt, ist nichts anderes, als ein Glühen der Lufttheilchen, durch welche die Elektricität hindurchgeht. Da die Luft ein Nichtleiter ist, so wird sie schon von schwachen Entladungen dis zum Glühen erwärmt. Läßt man

Funken in anderen Gasen überspringen, als in atmosphärischer Luft, so zeigen sie auch andere Farben; z. B. sehen Funken, welche zwischen zwei in einer Umgebung von Wasserstoff befindlichen Leitern überspringen, schön carsminroth aus. Die Art und Weise, wie man die Funken in verschiedenen Gasen beobachtet, wird später erwähnt werden; hier sei noch bemerkt, daß sich der glühenden Luftmasse des Funkens auch Spuren von den Metallen beimischen, zwischen denen der Funke überspringt. Besonders ist dies der Fall, wenn die Entladung recht kräftig ist und die Metalle nahe bei einander stehen; die verslüchtigten Mengen der Metalle, so gering sie immer sind, geben im glühenden Zustande Licht genug aus, um das Spectrum derselben deutlich beobachten zu können.

Je mehr Spannung die Elektricität besitzt, um so größere Strecken versmag sie in der nichtleitenden Luft zu überspringen, um so längere Funken vermag sie zu geben. Die Länge der Funken hängt aber nicht allein ab von der elektrischen Spannung, sondern auch von der Dichtigkeit der Luft. Dünnere Luft wird leichter von der Elektricität durchströmt, als dichte; in verdünnter Luft erhält man deshalb bei gleicher Spannung längere Funken.

Ein unvollkommenes Barometer, bei dem der Raum über dem Queckfilber nicht ganz vollkommen leer ist, ist recht geeignet, den Durchgang der Elektricität durch sehr verdünnte Luft zu zeigen; nur muß am oberen Ende ein Oraht durch die Wandung des Barometers hindurchgehen, um die Elektricität zu leiten. Nähert man dem aus dem Barometer herausragenden Theile des Orahtes der Knopf der geladenen Verstärkungsflasche, während deren äußere Belegung in leitender Verbindung ist mit dem Gefäße des Barometers, so geht die Entladung durch die ganze Quecksilbersäule des Barometers und den Raum über dem Quecksilber hindurch, selbst wenn letzterer 20 und mehr Centimeter lang ist. Es tritt in diesem mit ganz verdünnter Luft gefüllten Raume ein breiter, bandartiger Funke von grüner Farbe auf; die grüne Farbe rührt her von einer Spur Quecksilberdamps, die sich immer in der Toricelli'schen Leere sindet.

Drähte von Platin lassen sich so in die Wandung gläserner Gefäße einschmelzen, daß sie darin fest und luftdicht halten; zu diesem Einschmelzen gehört aber eine bedeutende Geschicklichkeit. Für den vorliegenden Zweck reicht es aus, einen Eisendraht mit Siegellack luftbicht in das obere Ende einer an beiden Enden offenen Röhre einzukitten. Die Röhre soll 1m lang und mindestens 4mm weit sein; hat man genug Queckfilber, so kann man auch eine weitere Röhre nehmen. Die Ränder der Röhre werden an beiden Enden etwas rund verschmolzen, dann erwärmt man die Röhre der ganzen Länge nach über der Lampe oder an einem Ofen und saugt einen Luftstrom hindurch, um sie völlig auszutrochnen. Ein Eisendraht von 1 bis 2<sup>mm</sup> Dicke und 8cm Lange wird an einem Ende zu einem Ringe gebogen, die Mitte des geraden Theiles erwärmt man, bis Siegellack darauf schmilzt und umgiebt sie, nachdem sie sich etwas abgefühlt bat, mit einem Wulft von Siegellad, der etwas bider ift, als die Glasröhre weit ist. Nach dem völligen Erkalten des Siegellacks erwärmt man ein Ende der Glastohre und sett den mit dem Siegellack umgebenen Draht hinein; das Siegellack schmilzt dabei an das warme Glas an und bildet den Verschluß dieses Beim Erwärmen der Glasröhre hat man auf zweierlei zu achten, erstens darauf, daß man dieselbe schief und zwar mit dem zu erwärmenden Ende aufwärts halt (sonst gelangt aus der Flamme Feuchtigkeit hinein, die später nicht mehr gut zu entfernen ist), und zweitens darauf, daß das Glas nicht heißer wird, als zum Schmelzen des Siegellacks eben erforderlich ist. Ift das Glas zu heiß, so kann es leicht springen und das Siegellack wird zu dunnflussig, es schäumt blasig auf und

überzieht dabei leicht das in das Innere des Rohres hineinragende Ende des Eisenstahtes, welches frei bleiben soll.

Das fertige Rohr füllt man, wie es beim Barometer angegeben ist. Durch Hin: und Herlaufenlassen einer 2<sup>cm</sup> langen Luftblase sucht man auch hier alle kleinen Luftblasen so viel als möglich zu entfernen; es bleiben tropdem kleine Mengen von Luft da, so daß schließlich die Toricelli'sche Leere nicht vollkommen luftleer ist.

Nachdem man die gefüllte Köhre in das Quecksilbergefäß gebracht und aufgerichtet hat, befestigt man sie in einem Retortenhalter. In einem zweiten Retortenshalter-klemmt man einen 10 bis 20<sup>cm</sup> langen, oben zu einem Ringe gebogenen Eisenstraht in senkrechter Stellung und so ein, daß das untere Ende desselben in das Quecksilber des Gefäßes taucht; ein genügend langes Kettchen hängt man mit einem Ende in diesen Ring ein und legt es mit dem anderen Ende an die Belegung der

Flasche.

Sehr bequem zur Beobachtung des Durchgangs der Elektricität durch verdünnte Luft sind die Geißler'schen Röhren. Dies sind Glasröhren, in welche an beiden Enden Platindrähte luftdicht eingeschmolzen sind. Sie enthalten atmosphärische Luft ober andere Gase im äußerst verdünnten Zustande und find vollkommen verschlossen, so daß sie jeden Augenblick zum Gebrauche bereit sind. Gewöhnlich sind diese Röhren nicht einfach gerade, sondern mit mancherlei kugelförmigen und anderen Erweiterungen versehn, um ihnen eine gefällige Form zu geben. Häufig sind in dieselben auch Theile von besonderen Glassorten eingesett, welche die Eigenthumlichkeit besitzen, im Lichte des elektrischen Funkens in eigenthümlichen Farben zu glänzen. Röhre zeigt Fig. IV auf der Farbendrucktafel. Sie enthält einen kleinen Kelch (mit hohlem Stiele) aus Uranglas. Das Uranglas sieht im Tageslichte gelbgrün, bei Lampenlicht fast rein gelb; beim Lichte des elektrischen Funkens erscheint es prachtvoll maigrun. Die in die Röhren eingeschmolzenen Platindrähte sind außen zu Häkchen gebogen; in einen solchen Haken hängt man das Kettchen zur Berbindung mit der außeren Flaschenbelegung; dem anderen Haken nähert man schnell aber vorsichtig (um nicht das dunnwandige Glas zu zerschlagen) den Knopf der geladenen Flasche.

Die Röhren werden entweder recht vorsichtig in einen Retortenhalter geklemmt ober — was weniger gefährlich ist — mit ihrem unteren Ende in die Höhlung eines eigens dafür bestimmten, hölzernen Fußes gesteckt. Die prächtigen Farbenerscheinungen, welche das elektrische Licht in diesen Köhren hervorruft, lassen sich nur sehr schwach durch ein Bild wiedergeben; am schönsten nimmt man sie wahr, wenn man die Verssuche bei Abend in einem Zimmer anstellt, das durch ein ganz kleines Lämpchen nur soweit erhellt ist, daß man eben noch genug sieht, um die Apparate, mit denen man

arbeitet, zu erkennen.

(Weiteres über die Geißler'schen Röhren siehe später bei der Induction.)

Die mechanischen Wirkungen des Entladungsstromes auf starre Körper sind am leichtesten zu beobachten an einem Blatt Papier, das man an die äußere Belegung einer geladenen Flasche anlegt. Auf die Mitte des Papiers sett man die eine Kugel des Ausladers und nähert die andere schnell dem Flaschenkopf: die zwischen der äußeren Belegung und der Ausladerkugel befindliche Stelle des Papieres wird durchbohrt, manchmal von einer Deffnung, manchmal von mehreren.

Hat man zum Laden der Flasche nur einen Elektrophor, so benutze man ein dichtes, aber nicht zu starkes Schreibpapier, etwa Briespapier; in wenig dichtem Papier, z. B. in ungeleimtem Fließpapier sind die seinen Löcher, welche ein schwacher Funke hervorbringt, nicht zu erkennen. Hat man eine Elektristrmaschine und eine große Flasche oder gar eine Batterie von etlichen Flaschen, so kann man damit starkes Papier, Spielkarten, Preßspahn oder eine ganze Lage Schreibpapier durchbohren. Den zu durchbohrenden Gegenstand stellt man aufrecht auf das Tischen des allgemeinen Ausladers, schiebt die geraden Enden der Drähte von beiden Seiten her dagegen, so daß sie sich einander gerade gegenüber an den Gegenstand stemmen und

entlabet ichliehlich die Batterie in ber oben (beim Somelien bes Stanniolitreifens)

angegebenen Beife.

Dit halfe einer einzelnen, aber hubsch großen und recht bidglafigen Berftartungsflafche gelingt es fogar, Glas ju burchbobren. Da bie Clettricitat nur ichwer ihren Beg burch bas febr folecht leitende Glas nimmt, fo muß man erftens ben Weg ber Entladung badurch gang genau vorzeichnen, baß man gur Leitung ber Eleftricitat zwel jugespitte Drabte nimmt, Die einander auf entgegengefetten Seiten einer Glasplatte genau gegenüber fteben, zweitens muß man bie Glasplatte mbglichft bunn nehmen (ein Studden recht bunnes Genfterglas) und brittens muß man bafur forgen, bag Die Elettricität nicht von einem Leitungsbraht gum anbern über ben Rand bes gu burchbohrenden Glafes hinweggeht, entweder burch die Luft (als Ausstrahlung ober glangender Junte) ober auch burch die auf der Glasoberfläche übende, leitende Schicht von verdichtetem Bafferbunfte. Dan hat zu biefem 3wede Klumpen von harz zu beiden Seiten ber Glasicheibe aufgelittet und in diese die zugespitten Drabte einges fomolgen; beffer ift es, Die Glasplatte gang mit einer isolirenden Fluffigfeit (Baumbl ober Betroleum) zu umgeben. Fig. 331 zeigt eine dazu dienende Borrichtung. Gin Keines Trinkglas ist an zwei

einander gegenüberliegenben Stellen burchbohrt; auf bie Loder find Rorte getittet, burch welche bie innen fpis gefeilten, außen gu Ringen gebogenen Meifingbrahte bindurchgestedt find, bie gur Leitung ber Glettricitat bienen; man achte barauf, baß bie Spinen ber Drabte recht genau einander gegenüber-fteben. Zwischen bie Spipen bringt man bie guvor etwas ermarmte Blasplatte, fciebt bie Spigen bis gur un. mittelbaren Berührung ber Glasoberfläche heran und füllt ichließlich bas Glas mit ber isolirenden Flussigs teit ziemlich voll. In bie Ringe ber Drabte werben

Pier. 331.

a. P. 1/2 nat. Gr.

zwei Retichen gehangt, beren eines mit ber außeren Flaschenbelegung, beren anderes mit einem Anopfe bes Auslabers verbunden wird. Da es fur die Durchbohrung bes Glafes darauf antommt, Die Flafche fo ftart als irgend moglich gelaben gu verwenben und ba man beim Transport ober langerem Stebenlaffen einer geladenen Flafche immer etwas von ihrer Labung durch Ausstrahlung verliert, so stelle man die ganze Borrichtung in unmittelbarer Nabe der Maschine zusammen. Die Flasche wird auf eine Unterlage von Brettern oder Büchern so ausgestellt, daß ihr Knops die kleine Conductorfugel unmittelbar berabrt; um die Flasche berum ichlingt man bann ein Retichen, das man mit dem freien Ende in den einen Ring der Durchbohrungs-vorrichtung einhalt. Auch die Berbindung dieser Borrichtung mit dem Austader stellt man vor dem Laden der Flasche ber; man balt dann den Austader in der Linken, brebt bie Maidine mit ber Rechten, bis bie Flaiche fo fraftig als möglich gelaben ift und fahrt bann raich ben Auslaber an ben Anopf ber Glafche. Berfuch, fo erhalt die Glasplatte ein feines Loch, von bem gewöhnlich nach mehreren Seiten Sprunge auslaufen.

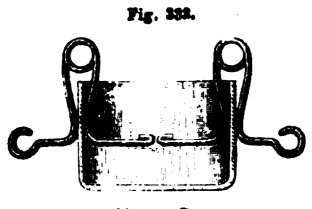
Die Ericutterung tropfbarer Rorper burch ben Entlabungsftrom erforbert eine möglichft fraftige Labung ber verwendeten Flasche oder Batterie. Durch ifolirende Fluffigteiten ift eine Entladung faft gar nicht hindurchs

zubringen; gewöhnlich nimmt man zu den Versuchen Wasser. Leitet man den Entladungsstrom mit Hülfe zweier eintauchender Drähte durch Wasser hindurch, so bekommt man eine geschwächte, verzögerte Entladung, wenn die Enden der Drähte weit von einander abstehen, so daß die Elektricität einen längeren Weg im Wasser zu durchlaufen hat; das Wasser ist zwar ein ziem= lich guter Leiter der Elektricität, leitet aber doch schon viel weniger gut als Läßt man aber die beiden Drähte sehr nahe bei einander endigen, so springt zwischen ihnen unter dem Wasser ein Funke über; man erhält eine plötzliche Entladung, die das Wasser heftig erschüttert. Für eine nur mit dem Elektrophor geladene Flasche wendet man die Vorrichtung Fig. 332, für stärkere Ladungen die Fig. 333 an. In Fig. 332 trägt eine Glasplatte, die man in wagrechter Lage in den Retortenhalter spannt, zwei Dräthe mit Ringen; die geraden, rundlich befeilten Enden der Drähte sind nur Omm,5 Um die Enden der Drähte herum ist ein kleiner von einander entfernt. Wall von Siegellack gemacht, ber ein flaches Gefäß bildet, das man mit Wasser füllt. Mit Hülfe zweier Kettchen und des Ausladers leitet man den



a. P. 1/2 nat. Gr.

Entladungsstrom in bekannter Weise durch die Vorrichtung; kommt eine kräftige Entladung zu Stande, so wird ein Tropfen von dem Wasser ziemlich hoch emporgeschleudert.



1/2 nat. Gr.

Fig. 333 ist ein kleines Glasgefäß (ein Futternäpschen, wie man sie in Bogelbauern verwendet), auf dessen Seitenwände zwei gesbogene Drahtklemmen aufgesetzt sind; die umsgebogenen Theile der Drähte im Gefäß sollen nur 1<sup>mm</sup> von einander abstehen. Das mit Wasser gefüllte Gefäß kommt auf das Tischen des allgemeinen Ausladers, dessen Stäbe man bis zur Berührung an die Drahtklemmen herans

schiebt. Je nach der Stärke der Entladung erfolgt eine wellenförmige Bewegung oder ein theilweises Herausschleudern des Wassers; bei recht kräftigen Entladungen ist die Erschütterung des Wassers manchmal so heftig, daß sie das Glasgefäß zerbricht.

Für die Vorrichtung Fig. 332 macht man zuerst die Drähte zurecht; die geraden Enden werden mit der Schlichtfeile recht schön abgerundet. Die Glasplatte, welche anstatt vierectig, wie in der Figur, auch rund sein kann, wird soweit erwärmt, daß Siegellack darauf schmilzt; man macht in der Mitte einen kleinen Ring von Siegellack und von diesem aus nach entgegengesetzten Richtungen zwei gerade Streisen. Nachs dem das Glas erkaltet ist, bringt man die Drähte auf, welche man soweit erwärmt hat, daß sie im Siegellack sestschwelzen und trägt endlich von einer erwärmten Siegellackstange solange auf den King auf, dis dieser etwa 3<sup>mm</sup> hoch geworden ist. Die Entsernung der Drahtenden mache man ja nicht größer, als angegeben; man erhält sonst keine kräftige Entladung.

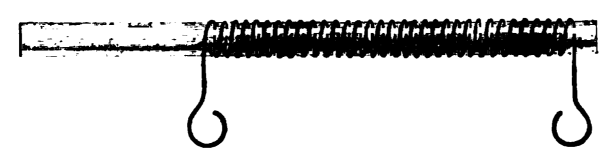
Die Klemmen für die Vorrichtung Fig. 333 biegt man aus ungeglühtem Messings brabt in die aus der Zeichnung ersichtliche Form; sie sollen etwas federn, damit sie auf dem Glase festsitzen. Beim Aufstellen der Vorrichtung auf dem Auslader bute man sich, die passend aufgesetzten Drähte wieder zu verschieben; der Abstand derselben von einander darf auch für starke Ladungen nur klein sein.

Um die Erschütterung der Luft durch elektrische Funken zu zeigen, dient eine Vorrichtung, welche sich von der in Fig. 330 gezeichneten nur dadurch unterscheidet, daß die Orähte nicht durch ein Stanniolstreischen versbunden, sondern so gebogen sind, daß ihre Enden ein wenig von einander abstehen (für kleine Flaschenentladungen 1 dis 2<sup>mm</sup>, für größere etwas mehr). Beim Ueberschlagen eines mäßigen Funkens wird der Wassertropfen durch die erschütterte Luft in eine zitternde Bewegung versetzt, durch frästigere Funken wird er aus dem Glasrohr herausgeschleudert.

Für fräftige Entladungen kann man auch den elektrischen Mörser zur Nachweisung der Lufterschütterung benutzen. Man bedeckt die Mündung des leeren Mörsers mit einem Kork von 10 bis  $15^{mm}$  Höhe und einige Millimeter größerem Durchmesser, als der der Deffnung ist; der Kork wird bei der Entladung durch die auseinander getriebene Luft etwas gehoben oder selbst ganz weggeschleudert.

Schließlich mag hier noch eine Wirkung der Elektricität Erwähnung finden, von der in einem späteren Abschuitt aussührlicher die Rede sein wird. Leitet man eine elektrische Entladung durch einen passend gewundenen Draht um eine Nadel von hartem Stahle, so wird dieselbe magnetisch, d. h. sie

Fig. 334,



nat. Gr.

erlangt die Eigenschaft, kleine Eisentheilchen (Feilspähne) anzuziehen und festzuhalten.

Eine Glasröhre, Fig. 334, wird mit einem Kupferdraht oder ausgeglühten Messingdraht spiralförmig umwunden, so daß die einzelnen Windungen (einige zwanzig) etwa 1<sup>mm</sup>,5 von einander abstehen; die herabhängenden Enden des Orahtes werden zu Ringen gebogen, in die man Kettchen zur Verbindung mit der äußeren Flaschenbelegung und dem Auslader einhängt. Den nicht umwundenen Theil der Glasröhre befestigt man im Retortenhalter, schiebt eine starte Nähnadel oder schwache Stopfnadel in den mit dem Orahte umwickelten Theil der Röhre und entladet die Flasche; nach der Entladung ist die Nadel magnetisch genug, um an ihren Enden einige Feilspähnchen zu tragen.

Da im Handel manchmal Nabeln vorkommen, die schon magnetisch sind, so prüfe man die Nadel, welche man benutzen will, vor dem Bersuche, um nicht einer Täuschung zu unterliegen. Die Ladung einer Flasche mittelst des Elektrophors ist zu dem Bersuche genügend.

Die Geschwindigkeit, mit welcher die Elektricität gutleitende Körper durchläuft, ist eine ganz außerordentlich große und dem entsprechend ist die Zeit, welche zu einer elektrischen Entladung erforderlich ist, eine außerordentlich kurze. Es ist nur mit Hülfe ganz besonders für den Zweck ersonnener

zusammengesetzter Vorrichtungen möglich, die unendlich kleinen Zeittheilchen zu messen, auf welche es hierbei ankommt. Eine auch nur oberflächliche Bestrachtung dieser Messungen muß hier unterlassen werden; es mögen nur die Resultate derselben angegeben werden. Bei einem Versuche hat man gefunden, daß die Elektricität einer Verstärkungsflasche eine Drahtleitung von etwa 380m in einer Zeit von ohngefähr 0,000 000,086 8 Secunden durchlief; dies würde für eine Secunde einen Weg von nahezu 4400 Millionen Metern oder etwa 60 000 Meilen ergeben. Die Geschwindigkeit der Elektricität ist je nach ihrer Spannung und nach der Natur und den Dimensionen des Leiters wahrscheinlich sehr verschieden, in allen guten Leitern aber immer eine sehr große.

Die Dauer des Entladungsfunkens hat man nicht größer als 0,000 14 Secunde und nicht kleiner als 0,000 02 Secunde gefunden. Daß die Dauer eine sehr kurze ist, kann man auf einfache Weise zeigen. Man läßt in einem möglichst wenig erhellten Zimmer von einem Gehülfen die Schwungmaschine mit der Scheibe Fig. 296 in möglichst geschwinde Drehung versetzen und beleuchtet die Scheibe durch einen Flaschenfunken, indem man die geladene Flasche in umgekehrter Lage über die Scheibe hält und mit Hülfe des gewöhnlichen Ausladers entladet: die schwarzen und weißen Viertel der Scheibe erscheinen im Augenblick der Entladung vollkommen scharf, wie

schnell man auch die Maschine drehen möge.

Dauerte die Entladung so lange, wie die Scheibe braucht, um sich um den zwölften Theil eines Kreises zu drehen (etwa 0,008 Secunde), so würde man, da der Eindruck des Gesehenen im Auge einige Zeit dauert, jedes Viertel der Scheibe nicht nur an einem bestimmten Orte, sondern an allen Orten sehen, die es in dieser Zeit durchläuft, d. h. jedes Viertel würde um ½ des Kreises oder um ½ seiner eigenen Breite auseinander gezogen erscheinen, man würde also großentheils Schwarz und Weiß ineinandersließend sehen. Daß man die Viertel ganz scharf erkennt, ist also ein Beweis, daß während der Dauer der Beleuchtung die Scheibe ihre Stellung gar nicht merklich ändert, daß also die Dauer des Funkens viel kleiner ist, als 0,008 Secunde.

Die Luft, welche die Erde umgiebt, ist fast immer etwas elektrisch; die Duelle dieser Luftelektricität oder atmosphärischen Elektricität ist noch nicht bekannt. Nachweisen läßt sich das Vorhandensein der Luftselektricität fast zu jeder Zeit ziemlich leicht mittelst eines Goldblattelektrostopes, das man mit einer Saugvorrichtung versieht. Man stellt sich mit dem Elektrostop im Freien auf an einem Orte, wo keine hohen Gegenstände (Bäume, Sträucher, Gebäude) in der Nähe sind, am besten auf einer kleinen Anhöhe. Hält man das Elektrostop mit ausgestrecktem Arm senkrecht über den Kopf, so kann man in der Regel nach kurzer Zeit eine Divergenz der Blättchen bemerken.

Als Saugvorrichtung kann man den auf S. 369 beschriebenen Kork mit Nadel benutzen; besser noch ist es, auf die Nadel ein 2<sup>cm</sup> langes Stücken Sprengkohle oder ein Räucherkerzchen aufzuspießen und dasselbe anzuzünden.

Bei klarem Wetter ist die Luft im Winter gewöhnlich stärker elektrisch, als im Sommer; dagegen sammeln sich vorzugsweise in der warmen Jahreszeit außerordentliche Mengen von Elektricität in den Wolken an, die sich geslegentlich durch ungeheure, elektrische Funken, die Blitze entladen. Entweder kommt ein Blitz zu Stande durch die Vereinigung der entgegengesetzten

Elektricität zweier Wolken, oder durch die Vereinigung entgegengesetzter Elektricitäten in einer Wolke und der darunter befindlichen Erde. Die Wirstungen des Blizes sind außerordentlich viel großartiger, aber übrigens von ganz ähnlicher Art, wie die unserer kleinen, künstlichen Entladungen; leicht brennbare Körper werden dadurch entzündet, schlechte Leiter zertrümmert, gute Leiter, wenn sie dünn sind (Klingelzüge, Telegraphendrähte), zers

schmolzen.

Gute Leiter von hinlänglicher Dicke (Eisenstäbe von 2 bis 4 Quadratscentimeter oder Kupferdrahtseile von 0,5 bis 1 Quadratcentimeter Quersschnitt) werden von der Elektricitätsmenge eines Blizes durchlausen, ohne davon zerstört zu werden. Da nun die Elektricität ihren Weg immer nach den am meisten hervorragenden Körpern nimmt und, wenn verschieden gutsleitende Körper nebeneimander liegen, vorzugsweise die bestleitenden durchläuft, so lassen sich Eisenstäbe oder Kupferdrahtseile benuzen als Blizableiter, um Gedäude u. dergl. vor den zerstörenden Wirkungen des Blizes zu schützen. Soll ein Blizableiter seinen Zweck wirklich erfüllen, so muß er erstens gesnügend start sein, um nicht selbst durch den Bliz zerstört zu werden, zweitens muß er über alle hervorragenden Theile des Gedäudes hinweggehen und drittens muß sein unteres Ende gehörig abgeleitet sein; er darf aber nicht in trockener Erde endigen, sondern muß womöglich dis zu einem Brunnen, einer Schleuse, einem Bache oder dergl. geführt sein.

# B. Berührungselektricität oder Galvanismus.

48. Elektricität durch Berührung, galvanische Kette, galvanischer Strom. Außer den bis jest betrachteten Arten, Elektricität zu erzeugen (durch Reibung oder durch Vertheilung) giebt es noch eine andere Art der Elektricitätserregung, nämlich durch Berührung gewisser, verschiedener Stoffe. Die Entdeckung dieser Art, Elektricität hervorzurusen, wurde veranlaßt durch Beobachtungen von Galvani; nach ihm nennt man die so erregte Elektricität gewöhnlich Galvanismus oder auch nach ihrer Entstehungsweise Berührungse elektricität (Contactelektricität). Ihrem Wesen nach ist dieselbe durchaus nicht verschieden von der durch Reibung hervorgerusenen, aber in Bezug auf die Menge Elektricität, welche sich auf einmal ansammeln läßt, und in Bezug auf die Menge, welche innerhalb einer gewissen Zeit erzeugt werden kann, weichen beide Arten sehr von einander ab und insolge dessen vermag die Reibungselektricität gewisse Erscheinungen viel leichter hervorzubringen, als der Galvanismus und umgekehrt sind die Wirkungen des Galvanismus durch Reibungselektricität nur schwer zu erzielen.

Taucht man in eine gutleitende Flüssigkeit zwei verschiedene Metalle, so wird das eine positiv, das andere negativ elektrisch. In der Berührung der Flüssigkeit mit den Metallen liegt eine eigenthümliche Kraft, welche die in den vorher unelektrischen Körpern verbundenen, entgegengesetzten Elektricitäten trennt; man nennt diese Kraft die elektromotorische Kraft. Sind die beiden Metalle Kupfer und Zink, die Flüssigkeit Wasser, so wird das Kupfer positiv, das Zink negativ elektrisch. Die Elektricitätsmenge, welche sich in den beiden Metallen ansammelt, ist eine ganz außerordentlich geringe; sie ist viele tausend mal kleiner, als zum Beispiel die Menge Elektricität eines ge-

riebenen Glasstabes, selbst dann, wenn die Metallstücke ziemlich groß sind. Da auf einem großen Raume sehr wenig Elektricität vorhanden ist, so besitzt sie auch nur eine ganz geringe Spannung; sie vermag nicht den kleinsten mit Luft erfüllten Raum zu überspringen, sie giebt also keine Funken. Will man sie unmittelbar an einem Elektrostop nachweisen, so muß dieses viel empfindlicher sein, als ein Goldblattelektroskop; solche sehr seine Elektroskope sind einerseits zu kostdar, andererseits von zu verwickelter Einrichtung, um hier berücksichtigt zu werden.

Um die durch Berührung von Kupfer und Zink mit einer Flüssigieit crregte Elektricität so weit anzusammeln, daß sie sich am Goldblattelektrostop nachweisen läßt, bedarf man einer besonderen Ansammlungsvorrichtung, die gewöhnlich schlechthin Condensator genannt wird, während man die anderen Condensatoren (Verstärkungsslasche u. dergl.) mit besonderen Ramen bezeichnet. Dieser Condensator besteht aus zwei runden Platten von Metall, welche auf den Flächen, die sie einander zusehren, sehr vollkommen eben geschliffen und mit einer ganz seinen, isolirenden Schellackschicht überzogen sind. Die untere ist auf einem isolirenden Träger besestigt, die obere mit einem isolirenden Stiele versehen; die Vorrichtung ähnelt also ganz der in Fig. 322 dargestellten, nur sind anstatt einer ziemlich dicken, über die Ränder der Metallplatten vorstehenden, isolirenden Schicht deren zwei ganz dünne vorhanden. Dieselben brauchen nicht siber die Metallplatten vorzuragen, da bei den geringen Spansnungen, um die es sich hier handelt, ein lleberspringen von Funken nicht stattsinden kann.

Da die Anfertigung gut ebener Metallplatten ohne Drehbank kaum zu bewerkstelligen ist, verwenden wir zu einem Condensator ein Paar Platten von 8°m Durchsmesser aus starkem Fensterglas, die mit Stanniol überzogen werden. Die Platten werden ganz so hergestellt, wie die Adhäsionsplatten (S. 110). Sie brauchen nicht mit Pariser Roth polirt zu werden, dagegen verwende man einige Sorgfalt darauf, den Rand recht glatt abzurunden. Träger und Griff aus Siegellack werden wie bei dem Condensator Fig. 322 angekittet, und zwar vor dem Bekleben mit Stanniol, weil dieses bei der zum Anschmelzen des Siegellacks nöthigen Wärme sich abslösen würde.

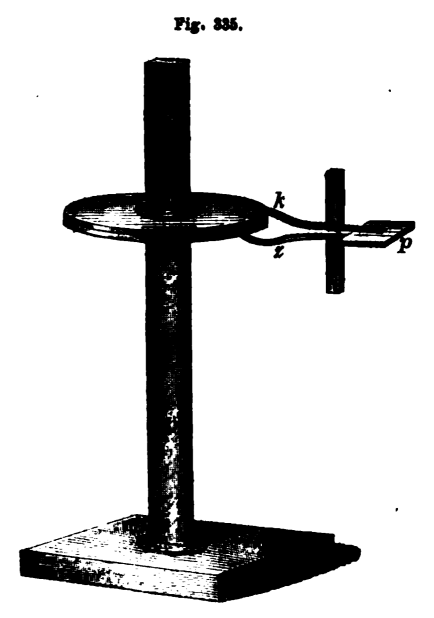
Um beim Aufkleben des Stanniols das Siegellack nicht abzubrechen, legt man die Platten auf eine Unterlage mit einer Deffnung, etwa auf den Ring eines Filtrirgestelles oder auf die Mündung einer weithalsigen Flasche. Auf jede Blatte kommt eine Stanniolscheibe, beren Durchmesser 20 bis 25mm größer ift, als ber ber Platte. Man achte darauf, daß weder am Glase noch am Stanniol Staubkörnchen bangen und auch im Kleister keine Knötchen sind, damit sich das Stanniol ganz glatt auf das Glas auflegt. Von der Mitte streiche man das Stanniol wiederholt nach allen Seiten; sobald es in der Mitte einigermaaßen fest liegt, fahre man mit dem Finger unter mäßigem Druck über den Rand weg und lege das Stanniol nach der Rückseite der Platte um. Nachdem der Rand ringsum umgebrochen und auf der Rückseite angeklebt ist, wiederhole man das Streichen mit dem Finger noch ziemlich oft unter allmählig stärkerem Druck, bis nicht mehr die geringste Menge von Kleister zwischen Stanniol und Glas herauszudrücken ist; dabei ist wesentlich, daß man nicht mehr erst von der Mitte aus nach allen Seiten bis in die Nähe des Randes und dann über diesen hinweg das Stanniol andruckt (wie es anfangs geschah), sondern daß man jedes mal von der Mitte aus in einem Zuge bis zu einer Stelle bes Randes, über diese hinweg und nach ber Rucheite der Platte bis an die Grenze des Stanniols fährt.

Nachdem die Vorderseiten beider Glasplatten auf diese Weise beklebt sind, Nebt man noch auf jede Rückseite eine kreisförmige Stanniolscheibe, die 1<sup>cm</sup> im Durchmesser kleiner ist, als die Glasplatte und in der Mitte einen runden Ausschnitt von etwa 3<sup>cm</sup> Purchmesser hat, damit man sie über den Siegellacstiel wegschieben kann.

Die Lachschicht soll so dunn sein, als nur immer möglich. Am besten ist es, die Vorderstächen der mit Stanniol beklebten Platten ganz in der Weise mit dem klar abgegossenen Theile von Schellackssung zu lackiren, wie es S. 353 für Glas angegeben ist. Dabei muß man aber ganz vorsichtig versahren und die Platten nur oben soweit erwärmen, daß der aufgestrichene Lack trocknet, ohne matt zu werden; die geringste übermäßige Erwärmung treibt das Stanniol blasig auf, macht also seine Oberstäche uneben und das Ganze unbrauchdar. Leichter herzustellen, aber weniger gut, als der dünne Schellacküberzug ist ein möglichst gleichmäßiger und dünner Anstrich mit der S. 391 erwähnten, dien Siegellackssung; man muß ihn gewöhnlich ein oder zwei Mal (in Pausen von etwa 24 Stunden) wiederholen, ehe er gleichs mäßig wird.

Der Rand der Platten soll mit lacirt sein, die Rückseite aber nicht. Zulest wird der Siegellackftiel der unteren Platte auf ein Brettchen gekittet.

Es wurde schon oben erwähnt, daß ein Stud Zink negativ, ein Stück Rupfer positiv elektrisch wird, wenn beibe zugleich in eine leitende Flüffigkeit eingetaucht werden. Daf= selbe geschieht, wenn man die De= tallstücke nicht eintaucht, sondern sie auf andere Weise mit der Flüssigkeit in Berührung bringt. Das einfachste Verfahren, die Be= rührung herzustellen und andererfeits die Metalle in Berbindung mit dem Condensator zu bringen, der ihre Elektricitäten aufsammeln foll, besteht darin, daß man zwei 1cm breite, 6m lange, etwas ge= bogene Streifen von Rupfer= und Zinkblech k und z, Fig. 335, mit Griffen von Siegellack versieht und sie mit ben gebogenen Enden an Condensatorplatten die während man zwischen die geraden Enden ein zweis bis vierfach zus fammengefaltetes Stücken Fließ= papier p legt, das mit Wasser ober



a. P. 1/2 nat. Gr.

noch besser mit Salzwasser getränkt ist. Salzwasser wirkt noch etwas besser als Wasser; das Papier hat mit der Elektricitätserregung nichts zu thun, es soll nur verhindern, daß die beiden Metalle sich unmittelbar berühren. Bei einer solchen Berührung würden nämlich die entgegengesetzten Elektricitäten der Metalle sich wieder vereinigen, anstatt nach den Condensatorplatten zu gehen. Es ist schon bemerkt worden, daß die elektromotorische Kraft, welche in der Berührung der Flüssigkeit mit den Metallen liegt, nur eine äußerst geringe elektrische Spannung hervorzurusen, nur ganz kleine Elektricitätsmengen auf den Metallstücken anzuhäusen vermag. Der größte Theil dieser kleinen Elektricitätsmengen geht nun bei der Berührung der Metallstücke mit den Condensatorplatten von ersteren auf letztere über und wird durch gegensseitige Anziehung gebunden. Sobald aber den Metallstücken Elektricität entszogen ist, ruft die elektromotorische Kraft neue hervor, diese geht wieder auf

die Condensatorplatten über und so geht es fort, bis die Spannung auf diesen Platten (trotz der stattfindenden gegenseitigen Bindung) ebenso groß

geworden ist, wie sie erst auf dem Kupfer und Zinkt war.

Es ist eine Eigenthümlichkeit der elektromotorischen Kraft, daß sie die geringe Elektricitätsmenge, die sie überhaupt zu erzeugen vermag, außersordentlich schnell wieder ersetzt, wenn sie weggenommen wird. Eine secundenslange Berührung des Kupfers und Zinkes mit dem Condensator ist mehr

als genügend, diesen so stark zu laden, als überhaupt möglich ist.

Nach dem Laden des Condensators legt man das Kupfer und Zinkstück beiseite, hebt die obere Condensatorplatte an ihrem isolirenden Griffe recht gerade in die Höhe und berührt mit ihr den Knopf des Goldblattelektrostopes. Bei dem Auseinandernehmen der Condensatorplatten werden die vorher gesundenen Elektricitäten frei; die der oberen Platte theilt sich bei der Besrührung dem Elektrostop mit und bewirkt eine Divergenz der Goldblättchen. Selbst die durch Ansammeln im Condensator verstärkte Berührungselektricität ist noch so schwach, daß sie die Blättchen nur wenige Millimeter auseinander zu treiben vermag. Ist, wie in der Figur angenommen, die obere Condenssatorplatte mittelst des Kupfers geladen worden, so theilt sie dem Elektrostop positive Elektricität mit, wie man erkennt, wenn man dem Elektrostop einen geriedenen Glasstad nähert; dieser vergrößert die Divergenz der Blättchen. Die mit dem Zink in Berührung gewesene, untere Condensatorplatte erweist sich bei der Prüfung am Elektrostop negativ.

Diese Nachweisung der galvanischen Elektricität erfordert ziemliche Sorgfalt, weil die nachzuweisenden Elektricitätsmengen gar zu geringe sind. Bei Anstellung des Bersuches achte man darauf, daß alles gut isolirt ist, insbesondere sehe man sich vor, daß von der Flüssigkeit, welche das Fließpapier enthält, nichts an die vorderen Enden der Metallstüde oder an die Siegellackgriffe kommt. Die mit Schellack oder Siegellack überzogenen Flächen der Condensatorplatten müssen ganz vollkommen trocken sein. Die obere Platte soll beim Abheben der unteren genau parallel bleiben; hebt man sie mit einem Rande auf, während sie am entgegengesetzen noch berührt, so kann an der Berührungsstelle eine Vereinigung der entgegengesetzen Elektricitäten durch die dünne

Ladschicht hindurch stattfinden.

Um dem Elektrostop die Elektricität einer Condensatorplatte mitzutheilen, muß man den Knopf des Elektrostops mit dem nicht lacirten Stanniol in Berührung bringen; die obere Platte muß man also nach dem Abheben umdrehen, um ihre untere Fläche an den Knopf des Elektrostops bringen zu können. Zum Benetzen des Fließpapiers nimmt man eine Auflösung von einigen Körnchen Kochsalz in ein Paar Tropfen Wasser. Um nicht die Finger und durch diese die Siegellackgriffe naß zu machen, taucht man das trocken zusammengefaltete Papier mit der Pincette in die Salzlösung und bringt es auf das Zinkstück.

Eine zur Erzeugung von Elektricität dienende Zusammenstellung zweier Metalle mit einer leitenden Flüssigkeit heißt ein galvanisches Element oder eine einfache galvanische Kette; die beiden Metalle heißen die Pole des Elementes, und zwar das Kupfer der positive, das Zink der negative Pol. Außer Metallen können noch einige andere Stoffe zur galvanischen

Erzeugung der Elektricität dienen, z. B. Kohle.

Durch geeignete Verbindung mehrerer Elemente erhält man eine zus sammengesetzte galvanische Rette, auch galvanische Säule oder galvanische Batterie genannt. Bringt man das Zink eines galvanischen Elementes in leitende Verbindung mit dem Kupfer eines zweiten Elementes, so sind diese beiden Metalle nicht mehr elektrisch, dafür ist aber dann das Kupfer des ersten Elementes doppelt so stark positiv, das Zink des zweiten

Elementes boppelt so stark negativ elektrisch, als beim einfachen Element. Hig. 336 zeigt eine aus sechs Elementen zusammengesetzte Kette; bei dieser ist das Rupfer des ersten und das Zink des letzten Elementes sechs mal so stark elektrisch, als beim einzelnen Element. Der eine Bol je eines Elementes ist mit dem anderen Bole des nächsten Elementes zusammengelöthet; man nennt dann nur noch die äußersten Theile der ganzen Kette die Pole dersselben.

Sechs ganz kleine Probitgläschen stedt man neben einander in mit dem Centrumsbohrer gebohrte Löcher eines ziemlich dicken Brettchens. Aus dunnem Rupser: und Zinkblech schneidet man je sechs 2 bis 3<sup>mm</sup> breite, 5 bis 8<sup>am</sup> lange Streischen und löthet sun je einen Rupser: und einen Jinkreisen mit Weichloth an einander, so daß die Enden einige Millimeter übereinander liegen. Der sechste Rupser: und Zinkstreisen, welche die Bole der Kette dilden sollen, bleiben einzeln; an jeden aber wird ein dunner, 15 bis 25<sup>am</sup> langer Aupserdaht angelothet. An die Rupserdrächte besestigt man nabe am freiem Ende Stüdchen von Siegellach, so Fig. 336. Die zusammengelötheten Streisen werden so gebogen, wie aus der Figur zu erkennen ist

Fig. 206.



### 1/4 mat. Gr.

und berart in die Gläschen eingesetzt, daß sich in sedem Gläschen ein Aupfer- und ein Zinkstreisen besindet; die beiden einzelnen Streisen kommen in das erste und letzte Glas der Reihe. Die verschiedenen Metalle in einem Gläschen dürfen sich nicht berühren; in den mittelsten Gläschen kann keine Berührung vorkommen, wenn die Streisen richtig gedogen sind; in den außersten verhindert man sie, indem man kleine Rorle zwischen die beiden Streisen schiedet. Diese Korle dürfen nicht streng hineingeben, weil sie sonst die harten und edigen Metallstude zu start an das dünnwandige Glas pressen und dieses zersprengen.

Als Flussigliete bient auch bier Rochsalzlöfung; biese bringt man mit ber Bipette vorsichtig in bie einzelnen Glaschen, damit fie außen nicht naß werden.

Faßt man die isolirenden Siegellackstücke, welche sich an den an die Pole angelötheten Aupferdrähten besinden, mit den Fingern und führt die Enden der Orähte an die Platten des Condensators, so wird dieser sechs mal so start gesaden, als bei dem früheren Bersuche; eine der Condensatorplatten bewirkt dann, wenn man sie an das Goldblattelektrostop bringt, schon eine starte Divergenz der Blättigen.

Wenn man die beiden Bole einer galvanischen (einfachen oder zusammengesetzten) Rette burch einen gutleitenden Rorper verbindet ober, wie man sich ausdruckt: wenn man die Rette fcließt, so stromen die entgegengesetzten

Elektricitäten durch diesen Leiter, um sich in ihm zu vereinigen. Der gal= vanische Strom, den man auf diese Weise erhält, ist außerordentlich viel schwächer, als der Entladungsstrom einer Verstärfungsflasche oder Verstärfungs= Während aber der Entladungsstrom nur wenige Hunderttausendel= secunden dauert, hält der galvanische Strom so lange an, als die Kette geschlossen ist, d. h. so lange, als die Pole der Rette leitend mit einander Den Leiter, welcher die Pole verbindet, nennt man den verbunden sind. Schließungsbogen. Jeder elektrische Strom, der Entladungsstrom sowol, wie der galvanische, ist eigentlich ein Doppelstrom; es strömt positive Elektri= cität in der einen und negative in der entgegengesetzten Richtung. Der Kürze wegen wird der positive Strom gewöhnlich kurzweg "der Strom" genannt, wenn es sich barum handelt, die Stromrichtung anzugeben; es gilt als selbst= verständlich, daß immer zugleich ein entgegengesetzter, negativer Strom vor= handen ist. Von unserer Aupferzinkkette würde man sagen: "ber Strom geht vom Kupferpol durch den Schließungsbogen nach dem Zinkpol", d. h. also, es strömt positive Elektricität vom Rupfer durch ben Schließungsbogen nach dem Zink und negative vom Zink durch den Schließungsbogen nach dem Rupfer.

Da die durch Berührung erzeugte Elektricität eine sehr geringe Span= nung besitzt, so vermag sie nur durch die besten Leiter mit Leichtigkeit hin= Papier, Holz, die Haut des menschlichen Körpers und durch zu gehen. ähnliche Stoffe werden von dieser schwach gespannten Elektricität so wenig durchdrungen, daß sie sich ihr gegenüber geradezu wie Isolatoren verhalten; selbst das reine Wasser vermag sie kaum zu leiten. Außer den Metallen und der Kohle sind fast nur Salzlösungen und Säuren (Schwefelsäure, Salpeter= fäure, Salzfäure) — die letteren entweder concentrirt oder mit Wasser verbünnt — als Leiter für den galvanischen Strom zu brauchen. Die salzigen und sauren Flüssigkeiten leiten die Elektricität schon viel besser, als reines Wasser, aber immer noch hunderttausend bis vielmillionen mal schlechter, als die Metalle. Unter allen bekannten Stoffen ist Silber der beste Leiter; ihm ziemlich nahe steht in der Leitungsfähigkeit das Kupfer. Zur Leitung des galvanischen Stromes verwendet man ganz vorzugsweise Kupferdrähte, weil diese außer ihrem guten Leitungsvermögen noch den Vortheil haben, daß sie sich ihrer Weichheit wegen leicht in jede gewünschte Form biegen. Da, wo solche Leitungsbrähte mit anderen Körpern in leitende Berührung gebracht werden sollen, mussen sie durchaus metallisch blank, frei von Grün= spahn und anderen Unreinigkeiten sein, welche bie Elektricität schlecht leiten; man niuß deßhalb die Enden der zu galvanischen Versuchen dienenden Kupfer= drähte häufig mit Smirgelpapier abreiben.

Ferner ist für eine gute Leitung des galvanischen Stromes erforderlich, daß die zu verbindenden Leiter fest und sicher aneinander angedrückt werden; ein bloses Aneinanderhängen, wie bei den Versuchen mit der stark gespannten Reibungselektricität, wirkt hier sehr störend. Deshalb befestigt man bei galvanischen Apparaten die Leitungsdrähte immer mit sogenannten Klemm = schrauben.

Die Klemmschrauben können von sehr verschiedener Einrichtung sein, Fig. 337 zeigt eine ganze Reihe verschiedener Formen.

Am leichtesten herzustellen ist die Form Fig. 337 A. In ein 45<sup>mm</sup> langes, 15<sup>mm</sup> breites, 3<sup>mm</sup> dicke Stück Messingblech bohrt man 8<sup>mm</sup> von einem Ende ein Loch und schneidet mittelst des seinsten oder mittleren Bohrers, der zu unserer Schneide

kluppe gehört, ein Muttergewinde in dieses Loch. Sin 3em langes Stüd Draht von passenber Dide glüht man (wenigstens in der Mitte) aus und biegt es im Schraubstod mit Hüse des hammers rechtwinklig um; dann spannt man den Draht so in den Schraubstod, daß der eine Abeil wagrecht zwischen den beiden Baden liegt, der andere senkrecht aus dem Schraubstod berausragt; auf diesen Theil schneidet man das zu der Mutter passende Gewinde. Das Blech bringt nan in die aus der Figur ersächtliche Form, indem man den durchbohrten Theil besselben ohngesähr 18mm weit in den Schraubstod spannt (und zwar zwischen Bleidaden, um das Gewinde nicht zu beschädigen), den vorstehenden Theil mit dem Holzbammer wagrecht umklopft und endlich das wieder aus dem Schraubstod genommene Blech über ein 5mm dickes, staches Stüd harten Holzes zusammenhämmert. Diese einsachen Klemmschrauben kann man nicht unmittelbar zur Beseltigung von Drähten verwenden, wenn man aber die

Fig. 207.

#### A, E a. P. A-G nat. Gr.

Enden feiner Leitungsbrähte mit angelötheten Aupferblechstückhen versieht, wie Fig. 337 B zeigt, und ähnliche Blechstreischen an den übrigen in Betracht tommenden Apparaten andringt, so lassen sich solche Klemmen recht gut brauchen; man legt die zu verbindenden Aupferstreisen auf einander, schiedt sie zwischen die Klemme und drückt sie durch Unziehen der Schraube auseinander. Durch Ausglühen des zu der Rlemme zu verwendenden Bleches kann man sich das Biegen etwas erleichtern, nur darf man dann beim Gebrauch die Schraube nicht gar zu start anzlehen, um das Blech nicht wieder auseinander zu diegen.

Die übrigen Klemmschrauben werden aus 10 bis 12<sup>mm</sup> didem Messingtrabt gemacht, von dem man mit der Metallsäge (oder Bogenfeile) Stude von passender Länge abschneidet; die Stude werden durchbohrt, mit dem feinsten zur Kluppe passenden Gewinde versehen und endlich werden die nothigen Schraubenspindeln aus Messing braht verserigt. Als Griff dient für diese Schrauben ein King, den man an den durch Ausglühen weich gemachten Draht biegt. Man spannt den Theil des Drahtes, der gerade bleiben soll, in den Schraubstod und giebt dem vorstehenden Ende durch Dradtange und Klopsen mit dem hammer die nothige Kundung.

In der Regel gelingt es nicht, den dicken Draht ganz zusammenzubiegen; man kann dann den Ring in der Weise flach hammern, wie es beim Quetschhahn (S. 21) angegeben ist, damit er sich vollends schließt.

Fig. 337 C zeigt den Durchschnitt einer Klemmschraube, die zur Verbindung zweier Drähte dient; ein Loch, in das man diese Drähte einschiebt, ist der Länge nach durch das cylindrische Messingstud gebohrt; von beiden Seiten herein gehen die Schrauben zum Festklemmen ber Drabte.

Fig. 337 D ist der Durchschnitt einer Klemmschraube, die zur Verbindung eines Bleches mit einem Drahte dient. Das Loch zur Aufnahme des Drahtes geht nur von einer Seite des Messingeplinders bis in die Mitte; zur Aufnahme des Bleches dient ein Schlit, der vom andern Ende des Messingstücks etwa 12mm tief mit der Bogenfeile eingeschnitten wird.

Zur Befestigung an Apparaten dienen die Klemmschrauben Fig. 337 E und F. E ist zum Einklemmen von Blechstreifen bestimmt und ganz ähnlich eingerichtet, wie A; nur ist der untere Theil des Bleches langer, um ihn mit zwei Holzschrauben befestigen zu können. Will man, wie es hier wünschenswerth ist, Holzschrauben mit flachen Röpfen gebrauchen, die nicht über das Messing vorstehen, so muß man die in dieses für die Schrauben gebohrten Löcher oben trichterförmig erweitern. Dies geschicht mittelst des Versenkfräsers, dessen kegelförmigen, mit Längsrinnen von dreieckigem Querschnitt versehenen Haupttheil Fig. 338 zeigt; das hintere Ende des Frasers spannt man in die Bohrleier, sett die Spite des gerieften Regels in das auszuweitende

> Loch und dreht unter mäßigem Druck auf die Bohrleier diese solange, bis die trichterförmige Vertiefung die gewünschte Größe erlangt hat.

nat. Gr.

Fig. 338.

Fig. 337 F ist zum Einklemmen von Drabten bestimmt. Die Schraube zum Festklemmen des Drahtes geht von oben herein in das Messingstück; der Draht wird in das quer durchgebohrte Loch einge-Die unten angebrachte Schraube dient zur Befestigung des Messingstücks am Apparate. Entweder schraubt man sie fest in ein in Holz gebohrtes Loch wie eine Holzschraube ein, oder man bohrt in das Holz, auf welchem das Messingstud befestigt werden soll, von oben ber ein Loch von solcher Weite, daß man diese Schraube durchschieben kann. von unten ein weites Loch mittelst des Centrumbohrers, das eine vieredige Mutter von 3mm didem Messingblech aufnimmt, wie in Fig. 337

zu sehen ist. Bur Herstellung von F bohrt man ein Loch der ganzen Länge nach durch das Messingstück, ein zweites quer hindurch. Das Längsloch wird mit Gewinde versehen und von unten die aus Messingdraht geschnittene Schraube s eingeschraubt und mit ganz wenig Weichloth festgelöthet. Man schraubt s soweit in das Messingstück, daß es gerade in der Höhe des Querlochs endigt, so daß der einzuklemmende Draht auf dem oberen Ende von s aufzuliegen kommt. Reicht s nicht ganz so hoch hinauf, so verbiegt man beim Anziehen der zum Festpressen dienenden Schraube p den Draht, indem man ihn in die freigebliebene Vertiefung hineindruckt; dunne Drahte werden in solchen fehlerhaften Klemmschrauben leicht zerbrochen. Ebenso dürfen bei den in C und D dargestellten Klemmschrauben die für die Preßschrauben p gebohrten Löcher nicht weiter reichen, als bis zu der für den einzuklemmenden Draht gebohrten Soblung. Man muß also bei bem Schneiben der Gewinde für die Schrauben p mit dem Bodenbohrer (S. 67) arbeiten. Da man diesen sehr leicht abbricht, so kann man sich bei der Anfertigung der Klemmen auch so helsen, daß man zunächst die Löcher ganz durchbohrt, wie in Fig. 337 durch punktirte Linien angedeutet, dann mit dem Durch= schneidbohrer Gewinde einschneidet und endlich die in der Figur mit e bezeichneten, turzen Messingstücken einschraubt. Bur Herstellung dieser Stücken schneidet man Gewinde auf ein längeres Stud Messingdraht; schraubt dieses in ein auszufüllendes Loch so weit als nöthig ein, sagt bas Vorstehende weg und glättet bas eingesetzte Stud mit der Schlichtfeile. Paßt das Einsapstud recht streng in das Gewinde, so braucht es nicht befestigt zu werden; andernfalls löthet man es ein. Beim Löthen an diesen Klemmen wende man nur ganz wenig Loth an, damit bieses nicht in

Theile bes Schraubengewindes läuft, worin fich fpater bie Prefichrauben p breben

Räufliche Niemmschrauben, die auf der Drehbant bergeftellt werden, haben eine zierlichere Form; die Brefichraubenfpindel hat bei ihnen als Griff nicht einen Ring,

Fig. 200 A B.

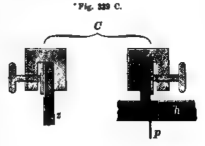
A

B

## A a. P. % not. Gr. B 1/2 not. Gr.

fondern einen flachen Kopf mit gerieftem Rande; Fig. 337 G zelgt eine folche läufliche Klemme.

Für Bersuche über ben galvanischen Strom bedarf man gewöhnlich
keiner besonderen Isolirung der Leitungsdrähte; diese können ohne Schaben auf dem Tische aufliegen oder mit
trodnen Händen berührt werden, ohne
daß eine merkliche Elektricitätsmenge
von ihnen abgeleitet wird. Nur wenn
die Prähte selbst irgendwo einander
bis zur Berührung nahe kommen, ohne
daß an dieser Stelle Elektricität übergehen soll, muß man den Drähten eine



nat. Gr.

isolirende Hulle geben; man umfpinnt die Drähte bann mit Baumwolle ober Seibe. Bur Isolation bes galvanischen Stroms ist Baumwolle genügend, die Seidenumspinnung hat aber ben Bortheil, dauerhafter und weniger did zu sein; das Letztere ist von Wichtigkeit, wenn es sich (wie beim Glettromagnet und beim Inductor, f. fpater) barum banbelt, möglichst viel

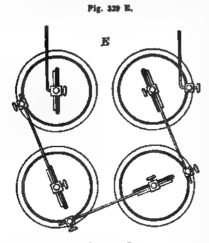
Draht in einen fleinen Raum zu bringen.

Eine Quantitat von 100m unbesponnenen, 1mm,5 ftarten und 50mm bes fponnenen, 0mm,6 (obne Umspinnung) startem Drabt ift für die wichtigsten Bersuche genugend; tann man mehr anschaffen, so nehme man auch eine Parthie besponnenen Draht von größerer Stärte.

Fig. 329 D.

#### a. P. 1/4 nat. Gr.

Der galvanifche Strom, welchen unfere Rette von feche fleinen Rupfersintelementen giebt, ift febr fowach. Undere Arten von Glementen vermogen beträchtlich ftarfere Strome ju geben, 3. B. bie Grove'ichen und bie Bunfen'ichen Ciemente. Beibe Arten enthalten ale negativen Bol Rint;



1/a mat. Gr.

als positiven Bol haben bie Grove's ichen Clemente Blatin, Die Bunfen'ichen Roble, und zwar eine febr fefte, bichte, autleitende Roble. Die beiben Pollorper befinden fich bei biefen Glementen in verfchiebenen Fluffigfeiten; biefe Bluffigteiten muffen in leitenber Berührung miteinanber fein, burfen fich aber nicht vermifchen. Das erreicht man burch Anwendung eines bunnmandigen chlindrifden Gefähes von ichmach gebranntem, ungiafirten Thon, einer fogenannten Thonzelle, welche man in ein großeres cylindrifches Befag von Blas ober glafirtem Steinaut ftellt. Die eine Aluffigfeit tommt in den Zwischenraum zwischen beiben Befagen, die andere in die porose

beiben Seiten her mit Fluffigkeit erfüllt, im Innern ber Thonzellenwandung berühren fich die Fluffigfeiten, ohne fich babei mertlich ju vermifchen. Das Bint fteht bei ben Grove'ichen und Bunfen'ichen Elementen in verbunnter Schwefelfaure, bas Platin ober bie Rohle in concentriter Salpeterfaure.

Auf die eigentliche Birfungeweise biefer Glemente tommen wir weiter unten jurud; gegenwartig foll nur foviel aber fie mitgetheilt werben, ale nothig ift, um Re anwenden zu tonnen zu Berfuchen über bie Birfungen, welche der galvanische Strom bervorbringt. Die Form, Große und Anordnung der einzelnen Theile ift bei beiden Arten von Glementen in mannichfach verschiedener Beise ausgeführt worben; bier foll von feber Urt Glement nur eine zwedmaßige Conftruction beidrieben werben.

Big. 339 zeigt in A bie außere Unficht, in B ben Durchschnitt eines Grove'ichen Clementes. Es ist gg ein startwandiges Glasgefaß, tt die porose Thonzelle; zz ift ein aus sehr ftartem Bintblech jusammengebogener ober aus Bint gegossener Chlinder, von dem bei a ein Fortsat über den Rand des Glasgesafies heraufgeht, auf welchen eine Alemmschraube aufgesett wird. Ein dunnes Blech von Platin p befindet sich in der Thonzelle, es ist oben an dem mit einem Schlit versehenen Horngummidedel hangebracht. Neben dem Schlit vieles Deckels erhebt sich nämlich eine kleine, senktechte Platte von Horngummi, an diese wird der oberste Theil des Platinblechs ans geschraubt. Soll ein einzelnes berartiges Element gebraucht werden, so kommen an bas Bint und Blatin Die in Fig. 339 A und B gezeichneten Klemmichrauben, welche mit durchgebobrten Lochern gur Aufnahme ber Leitungebrabte und mit Brebidrauben aum Resttlemmen berfelben verfeben wirb. Berben mehrere Glemente hu einer Rette

verbunden, fo fommen berartige Memmidrauben (Polichrauben) nur an das erste Pla-tin und an das lette Zink; die Verbindung zwischen Platin und Bink ber verschiedenen Elemente erfolgt, indem man gerade Rupferblechftreifen mit Sulfe einfacherer Rlemmfcrauben an fie anbrudt. Fig. 339 C zeigt ben Durchfdnitt burd bie betreffenben Theile. D eine Seitenanficht zweier verbunbener Glemente, E vier gu einer Rette verbundene Clemente von oben gefeben. Beim Feft: fcrauben ber Blatinbleche barf bie Schraube nicht auf bas Blatin tommen, um baffelbe nicht ju verberben. Goll eine Bolfdraube angefest werben, fo tommt die Schraube auf die tieine Horngummiplatte ju stehen, das Platin aber an bie glatte Innenfläche ber Bolidraube gu liegen; foll ein Rupferftreif befeftigt mer: ben, fo legt man erft bas Blatin an bie Sorngummiplatte, bann ben Aupferftreif auf bas Blatin und fest bie Riemmichraube fo auf, daß die glatte Flace am horngummi ansliegt und die Schraube auf das Aupfer bradt. Beim Zint tommt der Aupferstreif an Die außere Seite bes vorftebenben Anfabes.

I Pies 300.F

a. P. 1/2 nat. Gr.

Rig. 340 zeigt ein Bunfen'iches Element mit den Bolichrauben; bier werben bie Enben ber anzusepenben Leitungsbrabte umgebogen und zwischen bas vieredige Metallftud und bie Schraubenmutter eingeklemmt,

Die Roble ist eine rechtedig vierseitige Platte von ziemlicher Dide; die zu ihr gehörige Polschraube besteht aus zwei Theilen, einem zweimal rechtwinkelig gebogenen Bügel a und einer vierectigen Platte b, an welcher sich eine Schraubenspindel s bestindet, die durch ein langlichrundes Loch des Bugels hindurchgeht und oben die geranberte Schraubenmutter in tragt. Bill man biefe Bolfcbraube anfeben, fo lofe man querft die Schraubenmutter m fo weit, bag bie Blatte b beweglich wirb, fete Die Roble ein, giebe mit Daumen und Mittelfinger ber Linken bie Mutter m nach oben, fo baß fich b bicht an ben borizontalen Theil von a anlegt, während man gugleich mit ben beiben letten Singern ber Linken ben Bugel a fest auf bie Roble aufbradt und giebe nun die Schraube p giemlich feft an.

Meußeres Gefaß, Bint und Thonjelle find wie bei bem Grove'ichen Glement befcaffen, nur bat bie Lettere feinen Dedel.

Wir wiffen von früher, daß sich bas Bint in verdunnter Schwefelfaure aufloft; wahrend ber Beit, in welcher Die Rette geschloffen und alfo ein galvanischer Strom vorhanden ist, findet eine solche Auflösung des Zinkes bei jeder Art von Element statt, so daß sich das Zink allmählig verbraucht und schließlich ein mal erneuert werden muß. Man kann aber verhindern, daß sich das Zink auflöst, während die Kette offen ist und dadurch den Verbrauch des Zinkes ganz bedeutend verringern, wenn man das Zink amalgamirt, d. h. es oberflächlich mit einer Schicht einer Berbindung von Queckfilber und Zink versieht. Die Zinkcylinder der kauflichen Elemente bekommt man gleich amalgamirt; will man Zink selbst amalgamiren, so taucht man es kurze Zeit in verdünnte Schwefelsäure, gießt dann über einer geräumigen Schale (Schuffel oder Napf) einige Tropfen Quechilber darauf. Ist das Zink von der Saure genügend rein gebeizt gewesen, so breitet sich das Quecksilber ganz von selbst darauf aus; an= derenfalls reibt man mit einem in verdünnte Säure getauchten Läppchen das Quedfilber nach allen Stellen des Zinks. Die Cylinder mussen nicht nur außen, sondern auch innen gut amalgamirt sein. Das beim Amalgamiren ablaufende bringe man nicht zu dem Vorrath von reinem Quecksilber, sondern hebe es gesondert auf, weil es mit Zink verunreinigt ist. Frisch amalgamirtes Zink sieht schon gleichmäßig blank und silberweiß aus; beim längeren Stehen an der Luft wird es matt und grau und es zeigen sich darauf einzelne kleine Quecksilbertröpschen; bringt man aber solch ergrautes Zink wieder in verdünnte Säure, so breitet sich das Quecksilber wieder gleich= mäßig aus und macht das Zink wieder weiß, wenn auch nicht wieder blank.

Um sich von der Wirkung des Amalgamirens zu überzeugen, schneide man von dunnem Zinkblech zwei etwa 1 cm breite, 3 cm lange Streisen, amalgamire den einen davon und bringe sie in zwei zur Hälfte mit verdünnter Säure gefüllte Probirgläser; der nicht amalgamirte Streisen löst sich unter lebhaster Wasserstoffentwickelung in einiger Zeit ganz auf, während der amalgamirte sich nur ganz langsam mit einigen Gasblasen bedeckt und sich beliebig lange hält.

Amalgamirtes, aber an der Luft grau gewordenes Zink bewirkt, wenn man es in die Säure bringt, anfangs auch ein Aufbrausen, das aber nur so lange dauert,

bis das Zink wieder weiß geworden ist.

Die verdünnte Schwefelsäure stellt man in der S. 151 angegebenen Weife dar. Man füllt mit Hülfe eines Trichters das äußere Gefäß, nachdem man die Thonzelle eingesetzt hat, mit der verdünnten Saure bis auf 2 bis 3cm vom Rande an. Dabei muß man die Thonzelle mit einem Finger niederdrücken, weil sie sonst schwimmt und man also nicht erkennen kann, ob man die richtige Schwefelsäuremenge eingegoffen Die Thonzelle wird chenfalls mittelst eines Trichters mit (roher) concentrirter Salpeterfäure gefüllt und zwar bei Grove'schen Elementen vor dem Einbringen des Platinbleche, bei Bunsen'ichen nach dem Einsetzen der bereits mit der Klemmschraube versehenen Rohle. Das untere Ende des Trichters halte man, ehe man denselben vom Clemente entfernt, einige Augenblicke innen an den Rand der Thonzelle, damit die abtropfende Salpetersäure nicht auf das Zink, die Klemmschrauben, die Leitungsdräthe ober Kupferstreifen oder in die verdünnte Schwefelsäure fällt. Die Metalltheile (ausgenommen das Platin) werden von der Salpeterfäure angegriffen und die verdunnte Schwefelsäure verdirbt das amalgamirte Zink, wenn sie salpetersäurehaltig ift; hat man Salpeterfäure verschüttet, so reinige man die davon betroffenen Metalltheile sofort durch Abwaschen mit Wasser und Abtrocknen und schütte die verunreinigte Schwefel: fäure weg.

Die Schwefelsäure kann mehrere Stunden zur wirklichen Erzeugung eines Stromes dienen; da man beim Gebrauch der Elemente meist nur kurze Zeit die Rette gesschlossen hat und sie dazwischen auf längere Zeit geöffnet ist, also kein Strom stattsfindet, so läßt sie sich unter Umständen ziemlich lange benußen. Beim Auseinandersnehmen der Elemente kann man die Schwefelsäure in ihren Gefäßen lassen, wenn diese vor dem Umschütten gesichert stehen. Sobald sich beim Stehen aus der versdünnten Säure Krystalle (von Zinkvitriol) ausscheiden, ist es Zeit, sie wegzuschütten.

Die Salpetersäure kann weit länger dienen, als die Schwefelsäure. Beim Gesbrauche färbt sich die anfangs fast farblose Flüssigkeit allmählig gelb, dann blaugrun und wird schließlich nach und nach wieder fast wasserhell. Wenn die Wiederentfärbung eingetreten ist, liefert sie nur noch einen schwachen Strom und wird weggeschüttet.

Die Salpetersäure verwandelt sich unter dem Einfluß des Stromes nach und nach in salvetrige Säure. Die salpetrige Säure ift ein gelbrothes Gas, das sich leicht und in großer Menge in Salpetersaure auflöst. Die Farbe der Lösung ist aber nur so lange gelb, als noch nicht sehr viel von dem Gase darin enthalten ist; bei stärterem Gehalte ist sie blaugrun. Wird die Salpetersaure durch wiederholten Gebrauch schwächer, so findet eine Zersetzung der gelösten salpetrigen Säure statt: daber die schließlich eintretende Entfärbung.

Beim Gebrauche der Elemente entwidelt sich aus der Salpetersaure fortwährend gelbrother Dampf von salpetriger Säure, besonders wenn die Salpetersäure nicht mehr ganz frisch ist; diese Dämpfe sind der Lunge schädlich und bewirken ein sehr starkes Rosten metallener Gegenstände, mit denen sie in Berührung kommen. Man darf deshalb die Elemente nicht im Zimmer aufstellen; am besten setzt man sie vor das Fenster und führt die Leitungsdrähte in's Zimmer durch enge Löcher, die man in den untersten Theil des Fensterrahmens gebohrt hat oder klemmt zwischen den Fensterflügel und den Rahmen zwei 0<sup>mm</sup>,5 dicke, 10 bis 12<sup>mm</sup> breite, 10<sup>cm</sup> lange Streifen von Rupferblech, an deren Enden man Dräthe zur weiteren Leitung nach den Elementen und nach dem Innern des Zimmers angelothet hat. Natürlich dürfen die Drähte oder die Streifen der Leitung einander nicht berühren.

Will man Grove'sche Elemente nach gemachtem Gebrauch auseinander nehmen, so entfernt man zunächst die Klemmschrauben vom Zink, hebt dann die Horngummis decel sammt den daran sipenden Klemmschrauben, Platinblechen und beziehentlich Rupferftreifen aus den Thonzellen (wobei man wieder das Platin am Rande der Thonzelle gut ablausen läßt) und nimmt endlich die Theile durch Lösen der Klemm: schrauben auseinander. Die Salpetersaure gießt man aus den Thonzellen durch einen geräumigen Trichter in die zur Aufbewahrung dienende Flasche zurud.

Beim Auseinandernehmen Bunsen'scher Elemente entfernt man die Klemmschrauben auch von den Rohlen, ehe man diese aus der Salpetersäure hebt. Die Zink:

cylinder nimmt man zulett aus der Schwefelsaure.

Die Zinkeplinder. Klemmschrauben und beziehentlich die Horngummideckel und Rupferstreifen werden so fort nach dem Auseinandernehmen der Elemente mit reich: lichem Wasser abgespült; die Zinkeplinder und Horngummidedel läßt man dann ein= fach abtropfen und von selbst trocknen, die Alemmschrauben und Kupferstreifen wascht man ab, wischt sie oberflächlich mit einem Lappen ab und trocknet sie möglichst geschwind im Sonnenschein ober auf dem Ofen. Die Platinbleche der Grove'ichen Elemente werden mit Waffer abgespult und auf einer glatten Unterlage mit einem weiden Tuche abgewischt. Die Rohlenplatten der Bunsen'schen Elemente und die Thonzellen mussen sehr sorgfältig gewaschen werden, wenn sie nicht verderben sollen. Man bringt sie mehrere Tage lang in Wasser, das man ziemlich häufig wechselt und läßt sie dann langsam trocknen; zeigt sich einige Zeit nach dem Trocknen auf der Thon: zelle ein weißer (mehliger ober fein nabelförmiger ober filzartiger) Beschlag ober an den Rohlen ein Geruch nach salpetriger Säure, so ist dies ein Zeichen, daß sie noch nicht genug gewässert sind und man sie nochmals in Wasser bringen muß.

Hat man Gefäße (genügend große Töpfe) und einen passenden Ort, um die Thonzellen und Kohlen fortwährend unter Wasser liegen zu lassen, so ist dies das Bequemste; man braucht in diesem Falle nur nach jedesmaligem Gebrauche der Elemente das Waschwasser zu wechseln.

Um keine salpetrige Säure einzuathmen verrichtet man am besten die ganze Arbeit des Auseinandernehmens der Elemente im Freien oder mindestens am offnen Fenster; das Zuruchgießen der Salpetersäure aus den Thonzellen in die Flasche wobei die ärgste Entwickelung von salpetriger Saure stattzufinden pflegt — nehme

man jedenfalls im Freien vor.

Die Flasche mit der gebrauchten Salpetersäure bewahre man womöglich an einem Orte auf, wo einige Sauredampfe nichts schaben; es entwidelt sich nämlich aus ihr leicht salpetrige Saure, die von Zeit zu Zeit den Glasstöpsel der Flasche hebt und zum Theil entweicht; eine Flasche mit Korkstöpsel darf man nicht nehmen, weil dieser bald von der Salpetersäure zerstört wird und wenn er so fest sitt, daß ihn die entwickelte salpetrige Saure nicht herauszuheben vermag, ein Zerspringen der Flasche veranlassen kann.

Die Klemmschrauben, Kupferstreifen und die Enden der Leitungsdrähte, die insfolge der Einwirkung der Säuren und Säuredämpfe stark anlaufen (Grünspahn ansses) müssen nach dem Waschen und Trocknen jedesmal mit etwas feinem Smirgels

papier geputt werben.

Die Platinbleche der Grove'schen Elemente sind ziemlich dünn, weil das Platin einen hohen Preis hat; sie verlangen etwas sorgfältige Behandlung, um nicht zerrissen oder zerknittert zu werden; ein zerknittertes Blech glüht man aus und streicht es mit dem Fingernagel auf dem Tische glatt. Die Kohlenplatten der Bunsen'schen Elemente sind weniger empfindlich, sie haben aber den Uebelstand, daß sie ein langbauerndes Auswässern erfordern und daß dabei immer eine Quantität Salpetersäure

verloren geht, die sich in ihre Poren hineingesaugt hat.

Die Kohlenplatten bestehen aus der dichten, sast steinharten Kohle, welche sich in den Retorten der Leuchtgasfabriken am oberen Theile der Wandung ansett (gewöhnslich, obwol nicht ganz richtig Gasgraphit genannt); man hat auch Bunsen'sche Elemente, bei denen ein hohler oder massiver Evlinder aus einer kunstlich dargestellten Rohlenmasse anstatt einer Kohlenplatte dient. Da aber diese Kohlencylinder nicht so dicht sind, als die Platten und viel weniger gut das Aussehen und Abnehmen der metallnen Verdindungsstücke gestatten, so ist ihre Anschaffung nicht räthlich. Noch weniger zu empsehlen sind die vielerlei anderen Arten von Elementen, die man berzgestellt hat um die mancherlei Unbequemlichkeiten der Grove'schen und Bunsen'schen Elemente zu umgehen oder eine größere Billigkeit zu erzielen; alle diese Elemente geben entweder einen schwächeren Strom (so z. B. die sogenannten Ehromsäureelesmente) oder sind noch lästiger (so die Zinkeisenelemente), als die oben genannten.

Zwei Grove'sche oder Bunsen'sche Elemente muß man haben, um die im Folzgenden beschriebenen Versuche anstellen zu können; kann man mehr (4 bis 6) davon

anschaffen, so lassen sich die Versuche in etwas größerem Maakstabe anstellen.

Die Elemente kommen in sehr verschiedener Größe vor. Wenn der Schließungsbogen sehr lange und dünne Drähte oder schlechte Leiter (Flüssigkeiten) enthält — bei den Versuchen über chemische Zersexungen oder über elektromagnetische Telegraphie mit langen Leitungen — so geben kleine Elemente fast dieselbe Wirkung wie große, besteht aber der Schließungsbogen aus dicken oder kurzen, gutleitenden Drähten bei den Versuchen über Erwärmung, bei den Ampère'schen und den meisten elektromagnetischen Versuchen — so wirken große Elemente bedeutend kräftiger, als kleine. 70

49. Wirkung des galvanischen Stroms auf Leiter; Erwärmung, chemische Bersehung. Durchbohrungen und ähnliche Wirkungen, wie sie der Entladungsstrom bei schlechten Leitern hervordringt, kann der galvanische Strom nicht verursachen, weil er wegen seiner geringen Spannung durch schlechte Leiter nicht hindurchgeht. Will man den galvanischen Strom durch den menschlichen Körper gehen lassen, so muß man die Stellen der Oberhaut, an welche man die metallischen Leiter anlegt, wenigstens mit Wasser oder besser mit Salzwasser beseuchten, um ihre Leitungsfähigkeit zu verbessern. Aber auch dann noch bekommt man keine merklichen Wirkungen auf die Gefühlsnerven, wenn man nicht den Strom einer Kette von ziemlich vielen Elementen anwendet. Dagegen reicht schon ein schwacher Strom hin, die sehr empfindlichen Gesich macksnerven der Zunge merklich zu erregen. Man setzt entweder die

<sup>70</sup> Für unsere Versuche, die immer nur in kleinem Maßstabe ausgeführt werden, genügen Grove'iche Elemente von  $12^{cm}$  oder Bunsen'iche von  $18^{cm}$  Höhe und für großartigere Versuche läßt sich keine allgemeine Vorschrift geben; welche Einrichtung man für diese der Kette zu geben hat, um die beste Wirkung auf die billigste Beise zu erhalten, läßt sich nur für jeden einzelnen. bestimmten Fall unter Berücksichtigung der Länge, Dicke und sonstiger Beschaffenheit des Leitungsbogens nach zwei Gesetzen (dem Ohm'schen und dem Faradah'schen Gesetz) berechnen, deren Berücksichtigung hier unthunlich ist.

Enden der beiden Leitungsdrähte 5 bis 10<sup>mm</sup> weit voneinander auf die Spize der Zunge oder legt den einen Draht quer über die Mitte der Zunge und berührt mit dem Ende des anderen die Zungenspize. In letzterem Falle ist der Geschmack besonders an dem die Zungenspize berührenden Draht recht deutlich. Während die Drähte an und für sich, wenn sie blank geputt sind, ganz geschmacklos sind, erhält man, wenn man die Lette durch die Zunge schließt, die Empfindung eines beißenden Geschmacks. Die Empfindung ist an beiden Drähten etwas verschieden; der vom negativen Pole kommende Draht bringt einen sauren, der vom positiven kommende einen einigermaßen an Seisensiederlauge erinnernden Geschmack hervor.

Für diesen Versuch reicht der Strom der kleinen Batterie Fig. 336 hin; ebenso gut oder besser kann man zwei Bunsen'sche oder Grove'sche Clemente benutzen.

Erwärmungen von Metalldrähten sind durch den anhaltenden galvanischen Strom weit leichter zu bewirken, als durch den schnell vorübergehenden Entladungsstrom. Mit Ketten von vielen kräftigen Elementen kann
man dicke und lange Metalldrähte zum Glühen, Schmelzen und Berbrennen
erhitzen. Der Strom zweier mäßig großen Bunsenschen oder Grove'schen Elemente reicht ans, um einen einige Decimeter langen, Omm,5 dicken Kupferdraht fühlbar warm zu machen. Legt man ein 2mm breites, 3cm langes Streischen von Stanniol auf eine Holzunterlage und drückt zuerst den einen Leitungsdraht auf das eine, dann auch den anderen auf das andere Ende
des Streischens auf, so wird dieses soweit erhitzt, daß es an einer Stelle
durchschmilzt; im Dunkeln kann man in der Regel auch bemerken, daß der
im Schmelzen begriffene Theil unmittelbar vor dem Durchschmelzen zum
Glühen kommt. Ein Omm,2 dicker Eisendraht von 10cm Länge wird durch
den Strom glühend, einer von gleicher Dicke und nur 4cm Länge kommt zum
Schmelzen und beginnenden Verbrennen.

Daß die Spannung der galvanischen Elektricität zu klein ist, unt in Form von Funken durch die Luft überzuspringen, ist schon bemerkt worden 71, man bekommt aber eine Art Funken, wenn man bie beiden Leitungsdrähte soweit zusammenbringt, daß sie sich berühren und sie dann wieder voneinander entfernt; manchmal tritt schon beim Schließen der Kette ein Fünkchen auf, jedenfalls aber beim Deffnen derselben. Wenn nämlich die Drähte sich nur in einer gang kleinen Stelle berühren, so erwärmt die Elektricität diese beim Durchgang bis zum Verbrennen; das Fünkchen ist hier nicht glühende Luft, sondern brennendes Metall. Bei Anwendung von Kupferdrähten bekommt man ganz kleine, blaugrüne Funken; bei Anwendung eiserner Leitungsdrähte erhält man größere, strahlige, gelbrothe Funken: das Kupfer verbrennt bei genügender Hitze ruhig mit blaugrüner, das Eisen unter Umhersprühen mit gelbrother Farbe. Wendet man fupferne Leitungsdrähte an, drückt den einen auf den glatten, am Heft befindlichen Theil einer Schlichtfeile und streicht mit dem anderen leise über den gehauenen Theil der Feile, so daß derselbe immer nur die äußersten Spitzen der Feilenzähne berührt und diese erhitzt, so erhält man schöne, sternartige Funken von gelbrother Farbe mit einem winzigen, blaugrünen Punkt in der Mitte; es verbrennt dann Gisen und Rupfer zu gleicher Zeit.

<sup>71</sup> Benigstens muß man Ketten von mehreren Taufenden von Elementen auwenden wenn man Funken haben will.

Bringt man zwei Stücke dichter, gutleitender Kohle in Berbindung mit den beiden Leitungsdrähten und läßt sie sich dann ganz leise berühren, so wird die Berührungsstelle äußerft lebhaft glühend; man erhält ein ganz kleines, aber sehr helles Lichtpünktchen. Wit Hülfe großer Batterien (von 40 bis 80 großen Bunsen'schen Elementen) kann man die sich berührenden Spiten zweier Stäbchen von Kohle so stark glühend machen, daß sie ein Licht von blendendem Glanze ausstrahlen, wie man es auf keine andere Weise Dieses elektrische Rohlenlicht wird in manchen so hell erhalten kann. Fällen zu Beleuchtungszwecken (bei nächtlichen Bauten, auf Leuchtthürmen u. dergl.) mit großem Vortheile angewendet; freilich ist es ziemlich kost= spielig, da es nicht nur einen starken elektrischen Strom, sondern auch künst= liche Vorrichtungen erfordert, um die Kohlen, welche nach und nach verbrennen, in der erforderlichen Weise vorwärts zu schieben. Gin sehr starker elektrischer Strom reißt von den Kohlenstäbchen fortwährend feine Stäubchen los und führt sie zum andern Pole hinüber; besonders stark ist diese Fortführung durch den positiven Strom. Diese Kohletheilchen vermögen eine Art von Verbindung zwischen den beiden Stäbchen zu bilden, wenn man diese ein wenig von einander entfernt; in der That bringt man bei der Erzeugung des elektrischen Lichtes die Kohlespitzen nur einen Augenblick in Berührung und entfernt sie wieder etwas, sobald der Strom zu Stande gekommen ift.

Für unsere Versuche sett man an die Pole der Kette kupferne Leitungsdrähte von nicht unter 1<sup>mm</sup> Dick; den dünnen Kupferdraht, den man erwärmen will kann man mit seinen Enden an die freien Enden dieser Drähte mit den Händen andrücken; besser ist es, ihn mit zwei Klemmschrauben zu besestigen, die man erst an den dünnen Draht, dann an die dickeren Leitungsdrähte anschraubt. Beim Glühen und Schmelzen des Eisendrahtes muß man jedenfalls Klemmschrauben benutzen, wenn man nicht Gesahr lausen will, sich die Finger zu verbrennen. Man sett zuerst die beiden Klemmen an den Eisendraht, schraubt dann die eine an den einen kupfernen Zuleitungsdraht und drückt den andern Zuleitungsdraht mit der Hand an die zweite Klemme. Will man ein Stück von dem zum Glühversuch benutzen Eisendraht zum Schmelzversuch benutzen, so versäume man nicht, es vorher mit Smirgelpapier abzuputzen, weil es sich beim Glühen mit einer Schicht von Hammerschlag bedeckt, welche den galvanischen Strom nicht ordentlich leitet.

Um das glänzende Lichtpunktchen zwischen den Kohlen, das freilich bei Anwendung von nur zwei Elementen keine Idee von dem strahlenden Glanze eines eigentlichen Kohlenlichtes geben kann, zu erhalten, benutt man am besten zwei 4 bis 5cm lange Studen eines solchen Stabchens, wie sie für das Rohlenlicht in einer Lange von 15 bis 20cm und einer Dice von einigen Millimetern eigens angefertigt werden. Jedes Stäbchen wird an einem Ende mit 8 bis 10 dicht aneinanderliegenden Windungen von 1mm starkem Kupferdraht umwickelt, den man erst ausglüht um ihn weich zu machen und dann mit Smirgelpapier wieder blank putt. Ein 3 bis 4cm langes Ende des umgewickelten Drabtes läßt man gerade, um es mittelst einer Klemmschraube an den Zuleitungsdraht zu befestigen. Die freien Enden der Stäbchen kann man spit feilen, und die Spiten aneinanderhalten; es ist aber ebenso gut, wenn man sie stumpf läßt und einfach zwei Eden, wie sie gerade an den Stabchen sind, in Berührung bringt — jedenfalls aber dürfen sich die beiden Kohlen nur ganz leise an einem Puntte berühren; sowie man sie aneinander drückt, daß sie sich inniger berühren und der Strom nicht mehr durch die allerfeinsten Hervorragungen hindurch zu gehen braucht, bekommt man nur eine ganz matte Rothgluth.

Allenfalls kann man anstatt der Kohlestäden zwei längliche Stücke von recht dichtem Kohk benutzen. Arbeitet man mit Bunsen'schen Elementen, so kann man auch bloß mit dem vom Zinkpole kommenden Kupferdrahte die den positiven Pol bildende Kohle leise berühren, um das Glühen der Kohle an der Berührungsstelle zu sehen.

Auch tropfbare Leiter werden durch den Strom erwärmt; ist eine Kette von Grove'schen oder Bunsen'schen Elementen längere Zeit geschlossen, so erwärmen sich die in ihnen enthaltenen Flüssigkeiten, besonders wenn der Schließungsbogen durch einen nicht zu langen, dicken Draht gebildet ist.

Die merkwürdigste Wirkung des Stromes auf tropsbare Leiter ist die chemische Zersetzung derselben. Alle zusammengesetzten Flüssigkeiten, welche den elektrischen Strom überhaupt leiten, werden durch denselben zersetzt.

Durch Reibungselektricität sind solche Zersetzungen nur sehr schwierig, burch Galvanismus sehr leicht hervorzurufen; sie erfordern einen dauernden Strom, wenn sie deutlich wahrnehmbar sein sollen. Eine genaue Betrachtung dieser Wirkungen ist ohne chemische Vorkenntnisse nicht möglich; hier sollen nur ein paar Beispiele von solchen Zusetzungen angeführt werden, mit bessonderer Berücksichtigung dessen, was für die chemischen Vorgänge in den Elementen wichtig ist.

Die chemische Zerlegung eines Stoffes durch den galvanischen Strom heißt Elektrolyse; die Leiter, mit deren Hülse man den Strom durch die Flüssigkeit leitet, nennt man Elektroden, und zwar denjenigen, durch den der (positive) Strom in die Flüssigkeit eintritt, die Anode, den, durch welchen er aus= (der negative Strom ein=) tritt die Kathode.

Sehr leicht zu zersetzen ist in Wasser gelöstes Glaubersalz sichwefels saures Natrium, schwefelsaures Natron). Glaubersalz kann man zusammensetzen aus Schwefelsäure und Natron; durch den galvanischen Strom läßt es sich wieder in diese beiden Stoffe zerlegen. Manche blauen Pflanzenfarbstoffe werden durch Schwefelsäure roth, durch Natron grün gefärdt, während das Glaubersalz sie unverändert läßt. Taucht man in eine durch einen solchen Farbstoff blau gefärdte Glaubersalzlösung zwei Streisen von Platinblech, welche mit den Leitungsdrähten einer Kette von (wenigstens) zwei kräftigen Elementen in Verbindung sind, so scheidet sich an dem die Anode bildenden Streisen Schwefelsäure, an dem die Kathode bildenden Natron aus; die blaue Flüssigkeit wird an der Anode roth, an der Kathode grün gefärdt. Entfernt man die Elektroden und mengt die Flüssigkeit wieder durcheinander, so versbinden sich die getrennten Stoffe und die blaue Farbe tritt wieder hervor.

Die Eigenschaft, durch Schwefelsäure roth, durch Natron grün zu werden hat z. B. der Farbstoff in den Blüthen der Beilchen und der blauen Schwertlilien. Um einfachsten aber erhält man eine brauchdare Flüssigkeit aus einigen Blättern des als Gemüse häufig gedauten Rothkrautes. Man schneidet die Blätter klein, übergießt sie in einem Töpschen mit soviel Wasser, daß sie gerade davon bedeckt werden und erhist bis zum Kochen. Die abgegossene Flüssigkeit filtrirt man durch Fließpapier und löst in ihr etwas Glaubersalz (5erm in 50°c auf). Gewöhnlich ist die so erhaltene Flüssigkeit ziemlich roth; durch Zusat von ganz wenig Sodalösung muß man die blaue Farbe erst herstellen. Man löst ein erhsengroßes Stück Soda in einem Eßlössel voll Wasser auf und bringt davon tropfenweise zu der gefärdten Lösung, dis diese blau geworden ist. Rach dem Zusat jedes Tropfens rühre man die Lösung gehörig um. Ein Ueberzschuß von Soda muß vermieden werden; eher lasse man die Flüssigkeit blauviolett, als daß man sie blaugrün macht.

Um den Einfluß der Schwefelsäure und des Natrons auf die farbige Flüssigkeit zu sehen, bringt man von Letterer in zwei Probirgläser je einige Cubikentimeter, gießt dann in das eine etliche Tropsen verdünnte Schwefelsäure, in das andere ein Paar Tropsen Natronlösung — die Flüssigkeit im ersten Gläschen wird schön roth, die im zweiten schön grün. Eine (nicht ganz reine) Lösung von Natron ist die zum Seisensieden jett gewöhnlich gebrauchte Lauge; anstatt der Natronlauge kann man für

vorliegenden Zwed auch Sobalofung nehmen; die Soba enthalt Natron als einen Sounthaffandheil und mieft ann der fo mie bieles auf bie blaue Sante

Hauptbestandtheil und wirft ganz eben so wie dieses anf die blaue Farbe. Als Elektroden benutt man Platin, weil außer Gold und Platin alle Metalle durch die bei der Elektrolyse auftretenden Stosse angegriffen werden, sich theilweise ausschen den dadurch das Ergebniß des Bersuchs stören. Will man sich damit bezankten, den Bersuch im allerkleinsten Mahkade zu machen, so diegt man ein Stadden 2 die 30mm weites Glasrodr an einer Stelle so um, daß die beiden Schenkel ziemlich dicht nebeneinanderliegen, ritt sie 6 die 10mm von der Biegungsstelle mit der dreitlich der beiden Feile ein und dricht ab, so daß man ein ganz kleines U-soniges Rohr bekommt. das man an seinem gedogenen Theile nochmals erwärmt und auf ein vier-

Fig. 341.



---

ediges Siegellackfied als Juß tittet, Jig. 341. Zwei Studchen Blatindraht werden durch Klemmschrauben mit den Leitungsdrähten der kleinen Kette Jig. 336 verbunden und soweit, wie Jig. 341 zeigt, in das mit der blauen Flüssgleit gefüllte Röhrchen einzetaucht; nach einigen Minuten erscheint die Flüssigkeit an der Anode roth, an der Kathode grün. Allenfalls kann man als Kathode einen Kupserdraht benußen, da nur die an der Anode auftretende Schweselssglure, nicht aber das an der Kathode außegeschiedene Ratron das Kupser angreift.

Beffer ist es, ein wenigstens centimeterweites Uförmiges ober V-förmiges, im Retortenhalter befestigtes Robt, dessen Schenkel einige Centimeter lang sind, mit der Fsissigseit zu füllen und als Elektroden zwei Platindlechstreisen von 4 bis 6<sup>mm</sup> Breite und 3 bis 5<sup>cm</sup> Länge zu benuten. An die Bleche sind Platindrähte gelöthet und halenformig umgebogen, um sie, wie Fig. 342 zeigt, in das Rohr hängen zu können; die äußeren Enden der Dräthe werden durch Klemmschrauben mit den Leitungsdrähten der Batterie verdunden. Schüttet man die Flüssigkeit, nachdem sie einerseits deutlich roth, andererseits deutlich grün geworden ist, aus dem U-Robr in ein Schälchen oder Gläschen und rührt sie um, so erhält sie wieder ihre ursprüngliche Farbe, indem sich die Schwefelkäure und das Ratron wieder zu Glaubersalz verdinden.

Fig. 348.

Will man von der blauen Flassigteit einen Borrath aufbewahren, so fulle man dieselben in eine Flasche, setze einen Tropfen Carbolfaure zu, schüttele tuchtig um und vertorke die Flasche gut; die Carbolsaure verhindert das leichte Berberben der Flussigkeit.

Das Baffer wird burch ben Strom zerlegt in seine beiben Bestandtheile Bafferstoff und Sauerstoff. Da diese beiden Stoffe gassörmig sind, enwideln sie sich in Form von Blasen, wenn man die Platinelektroden in Bassertaucht. Beil reines Basser den Strom fehr schlecht

net. Gr.

leitet, benutt man anftatt bessen verdünnte Schwefelsaure; die Schwefelsaure wird nicht mit zersett, wenn sie genilgend verdannt ist. Um die beiden Gase getreunt auffangen zu können, dient der in Fig. 343 dargestellte Wasserzersetzung sapparat. Der kurze hass eines Glastrichters ist verschlossen durch einen Rautschukpfrops, durch den zwei Platindrähte hindurchgehen, welche oben Platindlättigen tragen und unten an die Wessingstüde mm angeschraubt sind. Die Drähte sind durch die flachen Röpfe der Schrauben sangeklemmt; in berselben Weise werden die von der Batterie kommenden Leitungsbrätzte mittelst der Schraubenköpfe p p befestigt. Zwei Lietne Glasslöcken g g, gewöhnlich mit Eintheilung in Cubicentimeter versehen, werden mit ver-

bünnter Saure gefüllt, mit dem Finger verschlossen, umgekehrt, in den gleichsfalls mit verdännter Saure gefüllten Trichter getaucht und schließlich mittelst kleiner, an ihnen angebrachter Glasringe an die Hälchen des Trägers t geshängt. Sobald der Strom geschlossen wird, steigen von den Platinblättichen Gasblasen auf und sammeln sich in den Glöckhen an; an der Kathode entswickelt sich Wasserstoffgas, an der Anode Sauerstoffgas, und "zwar von letzterem halb so viel?", als von ersterem. Sobald das eine Glöckhen mit Wasserstoff gefüllt ist, hebt man es aus der Flüssigikeit, kehrt es um und

Fig. 341.

## a. P. 1/2 nat. Gr.

nähert ihm sofort ein brennendes Spähnchen; das Wasserstoffgas entzündet sich und verbrennt in Form eines kleinen, bei Tage kaum sichtbaren Flämmschens, das in der Röhre in dem Maaße hinuntergeht, wie das Gas verbraucht wird. Die Wassersetzung läßt man fortgehen, dis das zweite Glöckhen mit Sauerstoff gefüllt ist; dann hebt man das Glöckhen auch aus

<sup>72.</sup> Das Bolumen bes Sauerftoffs ift halb fo groß, als bas bes Bafferftoffs; bem Gewichte nach ift bie Sauerftoffmenge 8 mal fo groß, als bie Bafferftoffmenge, weil bas specistige Gewicht bes Sauerftoffs 16 mal fo groß ift, als bas bes Bafferftoffs.

ber Muffigfeit und ichiebt in baffelbe ein feines Spahnchen, bas man entaundet und wieder ansaeblafen hat, fo baß fich baran nur ein fleines glimmenbes Robleftudchen befindet; bas Spahnchen fangt fofort an, wieber lebhaft ju brennen. Es ift ein Merfmal bes Sauerftoffs, bak brennbare Korper in ihm viel lebhafter brennen, ale in Buft.78

Fangt man die bei ber Bafferzerfestung entstebenden Gase gemengt auf, indem man anstatt ber Glodchen einen Leinen Trichter aber die Platinblatten bringt und auf ben Bals bieles Trichters einen engen Rautidulichlauch icbiebt, Sig. 344 (im Durchichnitt), fo erhalt man bas Anallgas, welches beim Angunden mit großer heftigleit verpufft. Will man baffelbe entzunden, fo leitet man es mittelft bes Rautidutidlaudes in ein fleines, flaches (wombglich metallnes) Schalden mit Geifenwaffer und lagt fich ein Saufchen tleiner Blafen bilben, bas man mit einem brennenben Spahn entgundet. Che man ben Spahn nabert, muß man bas Enbe bes Rautschufichlauches entfernt haben, fonft tonnte fich die Entzundung bis in den Rautfoutschlauch und ben Trichter fortpflanzen und ben Apparat gertrummern. Der Anall ift febr laut und icharf, um fo icarfer, je fleiner bie Blafen find, aus benen bas Balfen gufammengefest ift; bie Blafen

werden um fo fleiner, je enger ber Rautidutidlaud ift. Will man mit einem weiten Rautidutidlaud fleine Blafen erbalten, fo muß man die Munbung beffelben faft gang auf ben Boben bes Schaldens aufbruden. fo baß bas Bas burch ben ichmalen Spalt gwijchen Schlauch und Gefäßboben entweicht. Bergichtet man barauf, bie beiben Gase einseln angulammeln und will nur bas Analigas auffangen, fo tonn bagu ein billigerer Baffergerfenungsapparat, Sig. 345 A. Dienen. Die: fer enthalt anftatt ber Blatinplatten grei vieredige Stude von gang bunnem Gifenblech, von benen Streifen burch ben Rort berausgeben, bie außen mit angelotbeten Rupferblechftreifen ober Rupferbrabten perfeben find. In den Rort ift auch noch ein gebogenes Glasrobicen eingefest, meldes bient, bas Anallgas in bie Geifenlofung ju leiten. Die Bleche ichneidet man in ber aus

1/4 nat. Gr.

Ria. 345 B erfichtlichen Form gurecht, bobrt in ben Rort ein Loch fur die Glagrobre und sticht mit einer Febermefferklinge zwei schmale Schlige burch, wie Fig. 345 C zeigt, ichiebt die Streifen ber Gifenbleche von unten ber durch biefe Schlige, tothet bie Drabte ober Aupferstreifen mit Beichloth an, biegt bie Gifenblechftreifen magrecht um und fest gulett die Gladrobre ein. Das Gefaß (ein niedriges Opobelbocglas) fullt man faft voll mit einer ftarten Huflofung von Rali (Megtali). Das Aestali tommt in Form bunner Stangelchen im Sanbel por, Die an ber Luft ichnell feucht werden und gerfließen, indem fie fich (unter Mufnahme von Feuchtigleit und Roblen: faure) in Botafchenlbfung verwandeln. Man loft bie Kaliftangelden gleich nachdem man fie gelauft bat, in Baffer auf; etwa 10" bavon in 50cc Baffer (Die Muffigfeit erhitt fich mabrend ber Auflojung) und bringt bie Lofung in bas jum Baffergerfehungsapparat bestimmte Gefag, und gwar mittelft eines Trichters, um den Sale

<sup>78</sup> Die Berbrennung ber Rorper ift nichts anderes, ale eine Berbindung berfelben mit Sauerftoff; Die gewöhnliche Luft enthalt in 100 Bolumentheilen 21 Bolumentheile (in 100 Gewichtstheilen 23 Gewichtstheile) Cauerftoffgas gemengt mit 79 Bolumentheilen (73 Gewichtetheilen) Stidftoffgas - bie Luft ift alfo gewiffermagen verbunnter Sauerftoff und tann barum teine fo lebhafte Berbrennung bewirten, ale reiner Canerftoff.

des Gefabes nicht zu beneben. Dann febt man ben Rorf auf und überzieht ibn mit

Siegellad, bas man in befannter Beise mit Sulfe bes Lothrohrs anschmilzt Man bute fich, die Ralilosung an die Finger ober Rleiber zu bringen, ba fie bie haut angreift und Gewebe gerftort. Sat man boch etwas auf bie Kleiber gebracht, fo malde man bie Stelle ichnell mit Baffer aus und befeuchte fie bann noch etwas mit Gifig, ben man nach turger Beit auch auswalcht.

Das in Ralifojung befindliche Gifen wird von bem burch ben Strom ausgeidiebenen Cauerstoff nicht angegriffen, mabrend fich in verbunnter Schwefelfaure bas Gifen icon obne bie Wirtung bes Stromes wie Rint aufloft. Die Ralitofung bat bas Unangenehme, bat fie icaumt, es wirb beshalb immer etwas von ber Lofung mit fortgeriffen und in bas Rapfchen mit ber Geifenlofung geführt, mas aber weiter nichts icabet. Der Rort wird burch bas Rali nach und nach gerftort und muß bege halb gelegentlich einmal erneuert werben.

Das Glasröhrchen bes Apparates laßt man unmittelbar in bas Seifenwaffer tauden : natürlich muß es fammt bem gangen Apparat entfernt werben, ebe man bie Anallgasblafen entgundet.

Ber empfindliche Dhren bat, öffne den Dund beim Entzunben bes Rnallgafes, bann wirft ber Rnall weniger beftig auf bas Dhr.

Mus Bluffigfeiten, welche (fdmere) Metalle, 1. B. Gold. Silber, Rubfer und teraleichen gelöft enthalten, wirb burch ben galvanifchen Strom bas Metall an ber Rathobe abgeschieben, mabrend berjenige Stoff, welcher mit bem Metall verbunden war, fich an ber Anobe abicheibet. Löst man Qupfervitrio! (famefel= faures Rupfer, fcmefelfaures Rupferorbb, vgl. S. 147) in Baffer auf unb leitet ben Strom burch bie lofung, fo

A a. P. % nat. Gr., B. C sat. Gr.

überzieht fich bie Rathobe mit einer glangenben Schicht von Aupfer, mabrent fich an ber Anobe bie mit bem Rupfer verbunden gewesene Schwefelfaure ausicheibet.

Man benutt für diefen Berfuch als Elektroden die Blatinblechftreifen, welche gur Elettrolyfe bes Glauberfalzes bienen, als Gefaß für bie Rupfervitriolibfung ein gang fleines Becherglas ober ein Opobelbocglas, in bas man bie Cleftroben fo ein: tauchen laßt, baß fie 1 bis 2cm von einander entfernt bleiben. Solange fich bie Rathode in der blauen Fluffigleit befindet, ift bie rothe Farbe bes Rupfers nicht ficht: bar; will man biefe feben, fo muß man bas Blatinblech aus ber Fluffigleit berausheben. Nachdem die Kathode gehörig mit Aupfer bebeckt ist, verwechselt man die Platinbleche, b. h. man macht das, was erst Rathode war, zur Anode und umgekehrt. Durch bie Birtung bes Stromes bebedt fich nun bie neue Rathobe mit Rupfer und bas auf ber früheren Rathobe (ber nunmehrigen Unobe) vorbande Rupfer verschwindet nach und nach, indem es fich in der ausgeschiedenen Somefelfaure aufloft.

Gine Auflojung von 3m Rupfervitriol in ohngefahr 3000 Baffer, wie man fie bei bem G. 147 beschriebenen Berfuche erbalt, ift ju ber galvanischen Berfepung gang gut brauchbar. Der Strom von zwei Grove'schen ober Bunsen'schen Elementen hat die für den Berfuch passende Stärke; bei einem schwächeren Strome muß man zu lange warten, ehe eine deutliche Rupserausscheidung zu sehen ist; bei einem wesentlich karteren Strome erfolgt eine zu schnelle Ausscheidung des Kupsers; dieses seht sich dann nicht in Form eines glänzenden Ueberzuges, sondern als dunkelrothbraunes dis schwarzes Bulver auf dem Platin ab.

Die eine Platinelettrobe, welche nach bem Berfuch mit Rupfer bebect ift, übergießt man in einem Brobirgluschen mit Salpeterfaure, an ber fich bes Rupfer balb

aufloft und maidt fie banach wieber ab.

So wie die Glaubersalzlösung, das angesäuerte Wasser und die Aupfervitriollösung, wenn man sie in den Schliesungsbogen einer Rette einschaltet, eine Zersetzung erleiden, so werden auch die Flüssisten der Elemente selbst durch die Wirkung des Stromes zersetzt. Fig. 346 soll eine Rette von drei Elementen vorstellen, sedes bestehend aus einem Stück Aupfer  $(K_1, K_2, K_3)$  und einem Stück Zink  $(Z_1, Z_2, Z_3)$ , die paarweise in Gläsern mit angesäuertem Wasser stehen. K1 ift der positive,  $Z_3$  der negative Pol der Rette. Bon K1 und  $Z_3$  gehen die Orähte nach den Elektroden  $p_1$  und  $p_2$ , welche sich in einem Gesäse mit angesäuertem Wasser besinden. Der

Fig. 348.

(positive) Strom geht von  $K_1$  nach  $p_1$ , von da durch das Wasser nach  $p_2$  und von da nach  $Z_3$ , er tritt also durch  $p_1$  in das Wasser ein, burch  $p_2$  aus dem Wasser aus; die mit dem Kupfer verbundene Platte  $p_1$  ift also die Anode, die mit dem Jint verbundene Platte  $p_2$  die Kathode; an der mit dem Kupfer verbundenen Platte scheidet sich also der Sauerstoff, an der mit dem Zint verbundenen der Wasserstoff aus.

Dagegen entwickelt sich aus der Flüssigkeit der Elemente der Sauerstoff am Jink, der Wasserstoff am Kupfer, denn in jedem Element bildet das Zink die Anode, das Aupfer die Kathode, die positive Elektricität geht aus dem Zink in die Flüssigkeit und aus der Flüssigkeit in das Kupfer, wie schon aus dem Früheren bekannt ist und wie sich auch ergiedt, wenn man die an den Leitungsbrähten in Fig. 346 durch Pfeile angedeutete Richtung des

Stromes burch die Elemente ber Rette binburch verfolgt.

Der aus der Flüssigkeit am Zink der Clemente ausgeschiedene Sauerstroff entwickelt sich nicht oder nur zum allerkleinsten Theile in Blasen, er vereinigt sich vielmehr mit einem Theile des Zinks zu einer Verbindung, welche Zinkoryd heißt und sich entweder in weißen Flöcken abscheidet (so bei längerem Gebranche der kleinen Batterie Fig. 336) oder in der Flüssigkeit auflöst, wenn dieselbe Säure enthält. Das Zink wird auf diese Weise nach und nach verbraucht, wie schon früher erwähnt wurde.

•

Sehr ftorend für bie Wirfung ftoffe am Rupfer (ober am Blatin anftatt bes Rupfere in einer Rette Ginrichtung benuten wollte). The aus, theile verdichtet er fich zu ein (bes Blatins, der Roble) unfichtba bern bie orbentliche Berührung am feit und ber verdichtete Bafferftoff eine cieftromotorifche Rraft, weiche und einen Strom in entgegengefet in welcher ibn bie Rette liefert. Sobald also eine merfliche Ausideibung bon Wafferftoff ftattfindet, wird die Birfung ber Rette bebeutent geschwächt und barum wirten bie Retten von der in Ria. 336 und 346 bargeftellten Art nur in ben erften Augenblicen nach ber Schliekung bes Stromes einigermaßen fraftig.

Soll ein Element andauernd gute Wirtung geben, fo muß auf irgend eine Beife bie Abicheibung bes Bafferftoffe an bem ben pofitiven Bol bildenben Theile verhindert werben. Solche Elemente. bei benen biefer Uebelstand befeitigt ift, beifen conftante. Die conftanten Elemente enthalten gewöhnlich zwei verfchiebene Rluffigfeiten. 74 Die Grove'ichen und Bunfen'fchen Elemente find folche conftante: bei ibnen wird durch bie Berfetung ber Galpeterfaure nicht Wasserstoff, sondern die für die Wirtung ber Kette unschäbliche falpetrige Saure erzengt.

Bei Aupferzinkelementen kant ausscheidung nicht Salpetersäure b angreifen und in kurzer Zeit völl constante Aupferzinkelemente herstel von Aupfervitriol bringt. Aus wissen, das Aupfer an der Kathobe bildet, so wird sich dasselbe du nach und nach verdicken, an seiner Die zweckmäßigste Art der Le

<sup>74</sup> Einige feltener angewendete Arte bie beiben Bole bilbenben Theilen eine positiven Bol bebeck und burch ben Str

Ein Meidinger'sches Element von der jetzt zumeist gebräuchlichen Form (so= genanntes Ballonelement) zeigt Fig. 347 im Durchschnitt. g g, bessen oberer Theil weiter ist, als der untere, enthält unten einen aus ziemlich dünnem Kupferblech zusammengebogenen Chlinder k, oben einen ge= gossenen oder aus starkem Blech gebogenen, amalgamirten Zinkehlinder zz. Der Zinkchlinder steht entweder auf der Verengerung des Glases auf (wie in der Figur) oder er ist oben mittelst dreier seitwärts gebogener Ansätze in drei kleine Ausschnitte des Glases eingehängt. Das Zink befindet sich bei diesen Elementen nicht in verdünnter Schwefelfäure, sondern in einer Lösung Bitterfalz (schwefelsaurem Magnesium, schwefelsaurer Mag= nesia) in Wasser. Die Kupfervitriollösung und Bittersalzlösung sind nicht burch eine poröse Zwischenwand (Thonzelle) getrennt, sondern nur durch die Verschiedenheit ihres specifischen Gewichtes; die schwerere Kupfervitriollösung nimmt den unteren, die leichtere Bitterfalzlösung den oberen Theil des Glas= gefäßes ein, so daß erstere den Kupfercylinder, letztere den Zinkchlinder be-Durch die Ausscheidung von Kupfer würde die Kupfervitriollösung verhältnißmäßig schnell schwach und unwirksam werden, wenn nicht der im Ballon b enthaltene Vorrath von festem Kupfervitriol auf lange Zeit die Lösung gesättigt erhielte. Beim Zusammensetzen des Elementes füllt man das Glas gg zu zwei Drittel mit einer Lösung von 140 gr Bitterfalz in 1 Liter Wasser; der Ballon wird mit erbsen= bis haselnußgroßen Kupfervitriol= stücken gefüllt. Dazu stellt man ihn mit einem oberen, runden Theile auf eine freisrunde Deffnung (eines Topfes, einer Pappschachtel oder dergl.), damit er nicht umfällt und gießt noch Bittersalzlösung hincin, die alle Zwischenräume zwischen den Kupfervitriolstücken erfüllt, setzt mittelst eines Korkes das Glasröhrchen r ein, kehrt ihn um und bringt ihn mit der Deff= nung abwärts in das Element. Das Glasrohr r hat den Zweck, die Mündung des Ballons soweit zu verengen, daß nicht Luft und Flüssigkeit darin neben einander vorbeigehen, damit sich der Ballon beim Umkehren nicht von Flüssigkeit entleert; zugleich dient es auch als eine Verlängerung des Ballonhalses; es soll etwa in der Hälfte der Höhe des Kupfercylinders Die Flüssigkeit im Ballon nimmt außer dem Bittersalz, welches sie schon enthält, noch beträchtliche Mengen Kupfervitriol auf, sie wird da= durch schwerer, als die im Glase gg befindliche Bittersalzlösung und nun beginnt ein Austausch der beiden Flüssigkeiten; die schwerere, kupferhaltige fließt in einem dünnen Strahle durch r aus, während gleichzeitig die leichterc Bittersalzlösung in einem zweiten Strahl durch r in den Ballon geht, um sich da auch mit Kupfervitriol zu sättigen. Der Austausch geht so lange fort, bis die unterhalb der Deffnung von r befindliche Flüssigkeit gesättigte Kupfervitriollösung geworden ist. Wird sie beim Gebrauch des Elementes bunner und leichter, so beginnt wieder der Austausch; sie wird durch gesättigte Lösung aus dem Ballon ersetzt und steigt selbst in diesen, um sich von neuem zu fättigen.

An den Kupfer= und Zinkchlinder sind Kupferdrähte angeniethet und zugleich noch angelöthet, welche zur Leitung des Stroms (beziehentlich zur Verbindung mehrerer Elemente unter einander) dienen; der vom Kupfer kommende Draht ist mit einer Hülle von Guttapercha umgeben, um ihn vor der Berührung mit der Flüssigkeit zu schützen; der aus dem Elemente heraus= gehende Theil des Drahtes ist natürlich frei von Guttapercha. Der Ballon hat an dem Theile, mit dem er sich auf den Rand des Glases aufsetzt, ge=

wöhnlich an zwei einander gegenüberliegenden Stellen einen rinnenartigen Eindruck: durch diese Rinnen gehen die Leitungsbrähte beraus.

Der Strom, welchen die Meidinger'schen Elemente geben, ist schwach; zu Bersuchen über Erwärmung ist er gar nicht und zu chemischen Zersehungen nur wenig geeignet. Dagegen ist er sehr brauchbar zu telegraphischen und ähnlichen Zwecken (siehe später), welche einen schwachen, aber lange ans bauernden Strom erfordern. Wenn die Kette ununterbrochen geschlossen ist, so können solche Elemente 1 bis 2 Monate einen ziemlich gleichbleibenden Strom geben; ist die Kette nur von Zeit zu Zeit geschlossen, wie es z. B. bei den elektrischen Haustelegraphen der Fall ist, so können sie 1 bis 2 Jahre in Wirksamkeit bleiben.

Das Einsehen ber Ballons in die Elemente nehme man an dem Orte vor, wo die Elemente ausgestellt werden sollen, damit man sie danach nicht mehr fortzubewegen braucht, weil sich sonst die getrennten Flüssigleiten leicht vermischen. Jur Aufstellung am geeignetsteu ist ein Ort, an dem die Temperatur nicht schnell wechselt, also ein ungeheiztes Zimmer. Stehen die Elemente Monate lang, ohne gebraucht zu werden,

fo fteigt allmäblig etwas Rupfer: vitriol burch Diffusion (val. S. 147) in ber Bitterfalglofung auf und erreicht ichlieglich bas Rint, von bem fie unter Musicheibung von Rupfer demifch gerfest wirb, es bilbet fich bann auf bem Bint ein braun: fdwarzer, breitger Rieberfchlag von Rupfer, ber für bie gute Birtung schablich ift. Ift aber ber Strom bauernb ober auch nur von Reit gu Beit einmal geichloffen, fo findet tein foldes Aufteigen bes Rupferpitriole ftatt; ber Strom fabrt benfelben immer wieder nach bein bie Rathobe bilbenben Rupfer, also nach unten. Dan laffe alfo eine Rette von Meibinger'iden Elementen nicht allzulange ununterbrochen geöffnet, sondern schließe sie, wenn man sie nicht braucht, von Zeit zu Zeit eins mal auf ein paar Stunden.

Fig. 368.

1/4 nat. Gr.

Anstatt der eigentlichen Meidinger'schen kann man eine noch etwas einsachere Art Elemente anwenden, die nur etwas mehr Abwartung braucht als jene. In ein cylindrisches Glas, Fig. 348 (Einmacheglas oder recht großes Wasserglas), hängt man einem Eylinder aus 2 dis 3<sup>mm</sup> didem Jinkblech, der etwa 1<sup>cm</sup> im Durchmesser kleiner ist, als die Dessung des Glass und halb so hoch, als dieses. Den Cylinder tläte man sich deim Rempner machen; am oderen Rande bohrt man in gleichen Abständen drei Löcher von 1½ dis 2<sup>mm</sup> Weite durch, in die man starte Messings oder Aupserdrähte besessigt zum Aussachen des Cylinders. Man schiedt den durch Ausglüben weich gemachten Draht durch das Loch, diegt ihn um, wie in Fig. 348 bei c zu erztennen und löthet ihn mit Weichloth sest. Zwei von den Drähten, welche nur den Zinkcylinder zu halten haben, können ziemlich turz sein, den dritten (a in Fig. 348) läßt man etwas länger, um ihn zur Leitung des Stromes, beziehentlich zur Verzbindung der Elemente unter einander zu brauchen. Nach dem Anlöthen der Drähte wird der Jinkcylinder amalgamirt. Das Kupser wendet man in Form eines dünnen, freisemden Bleches an, welches 2 dis 3<sup>cm</sup> im Durchmesser keiner ist, als die Dessung des Gesäßes. Ist der Boden des Gesäßes nicht eben, so versieht man das Kupserzblech mit einem vom Rande dis nach dem Rittelpunkte gehenden Schnitt und diegt

es so, daß es einen flachen Regel bildet (wie in Fig. 348) und die Ränder des Schnittes ein Stück übereinandergreifen. In der Mitte des Rupfers wird ein Draht den Weichloth angelöthet; nach dem Wegwaschen des Löthwassers trocknet man ihn ab und erwärmt ihn, die Siegellack darauf schmilzt und umgiedt den senkrechten Theil desselben mit einer dünnen Schicht von Siegellack; der umgebogene, wagrechte Theil bleibt von Siegellack srei. Nachdem man die Metalltheile in das Glas eingesetzt und dieses mit Bittersalzlösung gefüllt hat, wirft man eine Hand voll Aupfervitriolstücke hinein, die auf dem Boden sich zum Theil ausschie und eine dunkelblaue Schicht gesättigter Lösung geben; fängt, nachdem die Krystalle verbraucht sind, diese Schicht an hellblau zu werden, so bringt man wieder einige Krystalle zu.

Unmittelbar nach dem Zusammensetzen wirken Meidinger'sche Elemente gewöhnlich sehr schwach, sie mussen eine ober zwei Stunden (am besten bei geschlossener Rette)

stehen, ebe sie ihre volle Wirksamkeit erlangen.

Sind die Elemente nach langem Gebrauche unwirksam geworden, so nimmt man sie auseinander und sieht, ob die Zinkeplinder noch zu brauchen sind, was felten der Fall ist. Meist ist das Zink so dünn und löcherig geworden, daß es zerbricht, wenn man es zu reinigen versucht. Bleibt aber nach dem Abkraten der Unreinigkeit, die sich gewöhnlich am Zink findet, noch ein hinlänglich starker, fester Cylinder übrig, so reinige man ihn gut mit einer scharfen Bürste und verwende ihn noch ein mal, nachdem man ihn nöthigenfalls neu amalgamirt hat. Im unteren Theile des Gefäßes findet sich beim Auseinandernehmen eine Menge Kupfer, theils in Form eines braunen Schlammes, theils als dichter, glanzender Ueberzug des Kupferblechs. Durch Hinund Herbiegen des Blechs blättert sich der Ueberzug von diesem ab; nachdem man ihn möglichst entfernt hat, giebt man dem Blech wieder die ursprüngliche Form. Wo viele Meidinger'sche Elemente in Gebrauch sind (auf Telegraphenbureaux), wird bas abgeschiedene Kupfer gesammelt und verkauft, es deckt ohngefahr die Kosten des verbrauchten Kupfervitriols; im Kleinen wird man dasselbe jedoch kaum verwerthen können. Da sich die Fluffigkeiten beim Auseinandernehmen der Elemente vermischen, so muß man zu einer neuen Füllung immer frische Bittersalzlösung nehmen.

In käuslichen Meidinger'schen Elementen sindet man anstatt eines Aupfercylinders häusig einen Bleichlinder. Das Blei wirkt etwas weniger kräftig elektricitätserregend, als das Kupfer; weil es sich aber durch die Wirkung des Stromes dald mit Aupfer bedeckt, ist dieser Unterschied nur anfangs merklich; das mit Rupfer überzogene Blei wirkt ganz ebenso gut, wie bloses Kupfer. Die Bleichlinder haben die Annehmlichkeit, daß sie biegsamer sind, als kupferne; es läßt sich deshalb von ihnen das nieders

geschlagene Rupfer leichter ablösen.

Die Ausscheidung von Metallen aus Lösungen durch den galvanischen Strom sindet vielsach praktische Verwendung. Wenn diese Ausscheidung langsam genug vor sich geht, so bildet sich eine dichte zusammenhängende Schicht, welche sich in ihrer Form ganz genau der Kathode anschließt und unter gewissen Umständen sehr fest auf ihr haftet. Bringt man leitende Köper als Kathode in eine Lösung eines geeigneten Gold= oder Silbersalzes (Changold= kalium oder Chansilberkalium), so erhalten sie einen Ueberzug von Gold oder Silber, der bei Anwendung gewisser Vorsichtsmaßregeln eben so sest haftet, wie eine im Feuer hergestellte Vergoldung oder Versilberung.

Eine genaue Anweisung zur wirklichen Ausführung der galvanischen Bergoldung ober Versilbdrung soll hier nicht gegeben werden, zumal die anzuwendenden Golde und Silberlösungen wegen ihrer außerordentlichen Giftigkeit gefährlich sind.

Die aus einer Aupfervitriollösung auf die Kathode abgeschiedene Aupferschicht läßt sich, wenn sie dick genug ist, abheben und bildet einen Abdruck von solcher Schönheit und Genauigkeit, wie man ihn auf keine andere Weise erhalten kann. Erhabene Theile der Kathode erscheinen im Abdruck vertieft und umgekehrt; benutzt man den Abdruck selbst wieder als Kathode, so erhält man einen zweiten Abdruck, dessen Form genau die zuerst angewendeten

Körper wiedergiebt. Die galvanische Nachbildung eines Körpers in Lupfer nennt man Galvanoplastik. Dieselbe wird unter Anderem mit großem Vortheile benutt zur Vervielfältigung von gestochenen Kupferplatten und von Holzschnitten. Man kann von einer Kupferplatte oder einem Holzschnitt nur eine gewisse Zahl guter Vilder drucken, weil das nicht sehr harte Kupfer und Holz durch den Druck allmählig verdorben werden; auf galvanoplastischem Wege kann man aber von der Kupferplatte oder dem Holzstock eine beliebig große Zahl genauer Nachbildungen in Kupfer erhalten und diese zum Druck benutzen und also auch eine ganz beliebig große Menge guter Abdrücke auf Papier herstellen.

Sehr leicht kann man einen galvanoplastischen Abdruck einer Münze herstellen. Um die Münze nicht der Gefahr einer Beschädigung beim Abnehmen des oft sehr fest sitzenden, galvanischen Ueberzugs auszusetzen, ist es am besten, zuerst einen Abguß in Stearin herzustellen und von diesem erst den galvanischen Abdruck zu nehmen,

der dann auch die Erhabenheiten der Münze erhaben wiedergiebt.

Eine große, mit einer Bürste und Seife wohl gereinigte Münze (ein Thaler oder dergl.) wird auf den Tisch gelegt und mit einem Rande umgeben, indem man einen Papiersstreifen von 2<sup>cm</sup> Breite und 20<sup>cm</sup> Länge straff um die Münze herumlegt und das Ende desselben mit etwas Gummi sestklebt. Ein Stücken einer Stearinkerze schmilzt man in einem Blechlössel und gießt davon in das aus der Münze und dem Papier

gebildete Gefäß soviel, daß eine 5 bis 6<sup>mm</sup> hohe Schicht entsteht. (Schließt der Papierrand nicht ordentlich, so läuft Stearin zwischen ihm und der Münze durch; will man nicht erst einen neuen Rand machen, so warte man so lange, bis das Ausgelaufene erstarrt ist und dadurch einen Verzichluß gebildet hat und gieße dann noch die nöthige Menge nach.) Nach einer Stunde entsernt man den Papierrand durch Abreißen, dabei löst sich gewöhnlich der Abdruck von selbst von der Münze



a. P. nat. Gr.

los; geschieht dies nicht, so nehme man ihn recht vorsichtig ab, um ihn nicht zu zerbrechen oder zu verkraßen.

Da das Stearin ein Folator ist, so kann man es nicht ohne Weiteres als Kathode benuten, sondern man muß es mit einer feinen, leitenden Schicht überziehen. Dies geschieht indem man seine Oberfläche mittelst eines weichen, trodenen Haarpinsels einreibt mit feiner Goldbronce, wie fie die Decorationsmaler zum Bronciren von Stubenöfen oder dergl. verwenden oder mit ganz feinzerriebenem Graphit. Graphit ist eine sehr weiche, gewöhnlich blättrige, äußerst schwer verbrennende Art Rohle, die bergmännisch gewonnen wird; die besseren Sorten liesern die Masse der Bleistifte, die geringeren (Wasserblei genannt) dienen zum Schwärzen eiserner Defen und zur Verfertigung von Schmelztiegeln. Etwas käufliches Wasserblei wird in der Reibschaale zu einem ganz zarten, zwischen den Fingerspißen nicht zu fühlenden Pulver zerrieben und bieses womöglich noch durch ein Studchen feines Baumwollen- oder Leinenzeug gebeutelt. Man schüttet den zerriebenen Graphit auf die Mitte eines Läppchens von 10 bis 12cm ins Geviert, faßt die Zipfel des Läppchens zusammen, daß eine Art Beutel entsteht, den man mit einem Faden zubindet und klopft mit dem Beutel solange auf ein glattes Brettchen, bis von dem Inhalte eine genügende Menge durch das Gewebe herausgegangen ist. Zuerst reibt man den Rand des Stearinabgusses mit Hulfe der Fingerspite mit Graphit oder Bronce ein, dann die abzuformende Oberfläche mittelst des Binsels. Die untere Fläche des Stearins läßt man frei, damit sich auf ihr nicht auch Kupfer absett.

Um den Rand des Stearinabgusses legt man einen dünnen, durch Ausglühen recht weich gemachten und wieder blank geputten Kupferdraht und befestigt ihn durch vorsichtiges Zusammendrehen, Fig. 349. Das Ende dieses Drahtes kann man mit dem negativen Pole einer schwachen Batterie verbinden und dann den Abguß in eine

gesättigte Kupfervitriollösung bringen, in die man als Anode eine mit dem positiven Vol der Batterie verbundene Kupferplatte eintauchen läßt.

Noch einfacher ist es aber, die in einem Rupfervitriol enthaltenden Elemente stattsindende Kupferausscheidung selbst zur Erzeugung des galvanoplastischen Abdruck zu benuten. Graphit und Bronce verhalten sich in Hinsicht ihrer galvanischen Eigenschaften ähnlich, wie Kupfer; man kann deshalb das mit Graphit oder Bronce überzogene Stearin ohne weiteres anstatt des Rupferblechs in ein Element von der in Fig. 348 dargestellten Art bringen. Der senkrechte Theil des am Stearinabguß befestigten Drahtes wird vor dem Einbringen in das Element mit Asphaltlack angestrichen, damit sich an ihm kein Rupfer ansett; sein oberes Ende wird durch eine Klemm= schraube mit dem am Zinkcylinder befestigten Leitungsdrahte verbunden. Strom nur schwach sein barf, verwendet man anstatt der oben angegebenen Bitter: falzlösung im vorliegenden Falle eine viel schwächere, den Strom weniger gut leitende, die auf das ganze Element nur eine Messerspitze Bittersalz enthält. vitriolstude darf man hier nicht einfach in das Gefäß werfen, sondern man muß sie mittelst der Tiegelzange vorsichtig so einbringen, daß sie nicht auf den Stearinabguß, sondern neben ihn zu liegen kommen. Man achte darauf, daß die dunkelblaue Lösung wenigstens einige Millimeter höher steht, als die obere Fläche des Stearins. Verlauf von 3 bis 8 Tagen, während beren man von Zeit zu Zeit den verbrauchten Rupfervitriol durch neuen ersett, ist der galvanische Abdruck genügend dick, um ihn abnehmen zu können. Sind Theile des Rupfers nach unten über den Rand des Stearins hinweggewachsen, so breche man diese vorsichtig ab und hebe dann die Kupferschicht vom Stearin ab; bekommt man sie nicht los, so kann man das Stearin wegschmelzen. Will man den Kupferabdruck in gefälliger Form aufheben und ihn deshalb von dem daran sixender Rande befreien, so bestreiche man die Rucheite mit Löthwasser, bringe ein Stücken Weichloth darauf und erwärme, bis dieses fließt und die Ruckseite des Abdrucks überzieht; dann erst darf man den Rand vorsichtig wegfeilen. Ohne den Ueberzug von Weichloth zerbricht der Abdruck beim Bearbeiten leicht, weil das galvanisch niedergeschlagene Rupfer ziemlich spröde ist. Die Kupferschicht darf keine Löcher haben, weil sonst das Weichloth durch diese hindurch auf die Vorderseite fließt und diese verdirbt. Solche Löcher entstehen, wenn beim Eintauchen des Stearinabgusses Luftblasen an diesem hängen bleiben; deshalb entferne man etwaige Luftblasen vorsichtig mit Hülfe eines spißen Pinsels, man wische aber dabei nicht unnöthig viel auf der mit Graphit oder Bronce eingeriebenen Fläche herum, um von der dunnen, leitenden Schicht nicht zu viel wegzunehmen.

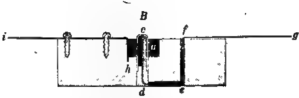
Die Vorderfläche des zurechtgeseilten Abdrucks wird mit einem Bürstchen und etwas mit Weingeist zu einem Brei angerührter Schlemmkreide blank geputt.

Wirkung galvanischer Strome aufeinander, Ampère'sche Gefete. Awei Leiter, welche von elektrischen Strömen durchflossen sind, suchen je nach ihrer Lage und nach der Richtung, welche die Ströme haben, verschiedene Wirkungen auf einander zu äußern; um diese Wirkungen wahrnehmen zu können, braucht man Leiter, von denen wenigstens der eine sehr leicht beweg= lich ift. Bringt man in die Nähe eines beweglich aufgehängten Leiters, durch den ein Strom fließt, einen zweiten Leiter, welcher dem ersten parallel ist und in gleicher Richtung von einem Strom durchflossen wird, so zeigt sich eine Anziehung; der bewegliche Leiter nähert sich dem andern. Hat der Strom im zweiten Leiter die entgegengesette Richtung, wie im beweglichen, so eutfernt sich dieser von ihm, es findet eine Abstogung statt. Laufen die beiden Ströme über's Kreuz, so dreht sich der bewegliche Leiter so, daß er dem andern parallel wird und der Strom in ihm gleiche Richtung mit dem des andern Leiters hat. Man pflegt die Gesetze dieser Wirkungen (die Ampère'schen Gesche) so auszusprechen: gleichgerichtete, parallele Strome ziehen sich an, entgegengesett gerichtete, parallele Strome ftogen fich ab, gefreugte Strome fuchen fich parallel und gleichge-

richtet zu ftellen.76

Bei Anwendung sehr starter Ströme reicht ein einsacher, beweglich aufgehängter Leiter, dem man einen zweiten, gleichfalls einfachen Leiter nabert, aus, um merkliche Bewegungen zu bekommen; für den Strom von zwei Grove'schen oder Bunsen'schen Glementen wendet man am besten Leiter aus mehrfach nebeneinanderliegenden, umsponnenen Rupferdrähten an, welche so eingerichtet sind, das die aneinanderliegenden Theile des Drahtes nacheinander von dem Strome in gleicher Richtung durchlaufen werden; bei Anwendung solcher Leiter wirken dann nicht einfache, sondern mehrssache Ströme auseinander ein.

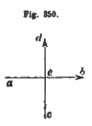
Fig. 351.



A a. P. % nat. Gr., B 1/2 nat. Gr.

Auf ein Brettchen, Fig. 351 A, zeichnet man sich ein Duadrat, bessen Seiten  $15^{\rm cm}$  lang sind, schlägt an den Eden vier Drahtstifte a, b, c, d und in der Rähe von a und d noch zwei weitere Stiste c und sein. Ein reichlich 3<sup>m</sup>,3 langes Stüd von übersponnenem, 0<sup>mm</sup>,8 dis 1<sup>mm</sup> didem Draht (die Dide ohne die Umspinnung gemessen) wird mit einem Ende an dem Drahtstift sefestigt und dann straff über a nach b, c, d und so fünst mal um das Quadrat gewidelt; das Ende des Drahtes besestigt man durch Umwideln um den Stist e. Ein langer Zwirnsaden wird in eine Radel gesädelt und mittelst dieser genau in der Witte zwischen a und a unter dem viersach liegenden Drahte a d und unter dem von anach e gespannten Drahte (aber nicht mit unter dem Drahte a s) durchgezogen; dann

<sup>7.</sup> Der lette Theil des Sates läßt sich auch etwas anders ausbriden. In Fig. 350 seien ab und c d zwei Ströme, deren Richtung durch die Pfeilspitzen angebeutet ift. Diese suchen sich so und bauf d fällt; es ziehen sich as und c s, ob und o d an, dagegen stoßen sich as und od, c s und e bab. In as nud c s säuft der Strom nach dem Kreuzungspunkte hin, in ob und od von ihm weg: es findet Anziehung statt zwischen zwei Theilen, in denen der Strom beiberfeits zum Kreuzungsguntte hin oder beiderseits von ihm wegläuft, Abstoßung zwischen zwei Theilen, in denen der Strom einerseits zum Kreuzungspunkt hin, andererseits von ihm wegläuft, andererseits zum Kreuzungspunkt



schlingt man den Faden zu einer Schleife, die man straff anzieht und durch einen doppelten Knoten verknüpft; dabei wird das von d nach e gespannte Drahtstück so angezogen, daß es sich mit seiner rechten Hälfte an den vierfachen Drabt a d anlegt, wie es in Fig. 351 A dargestellt ist. Hierauf windet man den Faden, indem man ibn mit Hulfe der Nadel wiederholt unter den Drahten durchzieht, spiralförmig um diese herum, so daß er sie mit einander verbindet. Die Figur zeigt die Umwindung zum vierten Theile vollendet. An den Eden des Quadrats sehe man sich vor, daß man den Faden nicht mit um die Drahtstifte herum, sondern zwischen diesen und den Rupferdrähten hindurch schlingt. Nachdem man mit dem Umwinden bis a gekommen ist, schlinge man den Faden auch mit um das Drahtstück as herum, so daß sich dieses ebenfalls an den vierfachen Draht a d anlegt. Man umwickelt nicht ganz bis an den Punkt, von dem man angefangen hat, sondern hört etwa 6mm davon auf, knupft da das Ende des Fadens gehörig fest, schneidet die Enden des Drahtes bei e und f mit der Kneipzange durch und zieht die Drahtstifte a, b und c aus dem Brettchen, um das aus Draht gebildete Biereck los zu bekommen. Die Enden des Drahtes werden kurze Zeit in eine Flamme gehalten, um die Umspinnung von ihnen herunter zu brennen, und mit Smirgelpapier wieder blank gemacht; dann biegt man die Seiten des Drahtvierecks schön gerade und rechtwinklig. Die Enden des Drahtes biegt man so, daß sie den Seiten ab und c d des Quadrats parallel sind und der eine von ihnen gerade in die Mitte zwischen a und b liegt und der andere 6mm von ihm ab-In der Mitte der Seite b c bringt man eine kleine Dese von übersponnenem Drabte an, deren Einrichtung aus Fig. 352 A, welche das fertige Drabtviered zeigt, genügend zu erkennen ist.

Ein zweites Biered aus fünffachem Draht, aber mit nur  $11^{cm}$  langen Seiten, wird in ganz ähnlicher Weise hergestellt. Bei der Ansertigung desselben schlägt man aber den Stift e einige Centimeter weiter nach links, den Stift f einige Centimeter weiter nach rechts ein, so daß man an dem Draht längere Enden bekommt, und besginnt mit dem Umwinden nicht gerade in der Mitte zwischen a und d, sondern 6<sup>mm</sup> links von der Mitte, so daß die beiden Enden des Drahtes schließlich  $12^{mm}$  von einander abstehen. Man diegt sie so, daß sie wagrecht laufen, wenn das Drahtviereck selbst senkrecht steht und klebt dieses mit Siegellack auf das Ende eines  $10^{cm}$  langen,  $1^{cm}$  breiten,  $5^{mm}$  dicken Leistchens. In dieses Leistchen bohrt man mit einem glühenden Drahte zwei Löcher und zieht jedes Ende des Kupferdrahtes durch eines von diesen Löchern, um es einigermaßen zu befestigen (siehe Fig. 352).

Das größere Drahtviereck wird in dem Gestell Fig. 35 aufgehängt mittelst eines Zwirnsadens, der einen S-sörmig gebogenen Drahthaten trägt, welchen man in die Dese des Drahtvierecks einhalt. Ein Hälchen wird in die Mitte des oberen Quersstades des Gestelles eingeschraubt; den Faden läßt man über dieses Häschen nach einem der sentrechten, seitlichen Stäbe laufen und befestigt ihn da durch Umwickeln um ein eingeschlagenes Drahtstiftchen. Die Drahtenden des aufgehängten Vierecks läßt man in Quecksilber tauchen, welches zur Zu- und Fortleitung des galvanischen Stromes dient.

In die Mitte eines vierectigen Brettchens, Fig. 351 B, von ohngefähr  $10^{cm}$  Seitenlänge und 2 bis  $2^{cm}$ ,5 Dicke bohrt man mit dem Centrumbohrer ein  $18^{mm}$  weites, 8 bis  $10^{mm}$  tieses Loch; im Mittelpunkte dieses Lochs wird dann das Brettchen mit einem starken Nagelbohrer vollends durchgebohrt. Ein 5 bis  $6^{mm}$  dickes Glasrohr bält man mit einem Ende in die Weingeist: oder Gasssamme unter fleißigem Drehen so lange, dis der erweichte Rand des Glases so weit zusammengelausen ist, daß nur noch eine Deffnung da ist, durch welche der zu dem Drahtviereck verwendete Draht ohne Reidung, aber auch ohne viel freien Spielraum hindurchgeht; nach dem Crkalten wird das Glasrohr  $2^{cm}$  weit von dem verschmolzenen Ende mit der Feile eingerist und abgebrochen. Sin  $15^{cm}$  langes Stück von  $1^{mm}$  dickem Kupferdraht umgiebt man nahe an einem Ende mit einem Wulst von Siegellack und kittet es in das weite Ende des Glasröhrchens auf die Weise ein, welche S. 399 für das Einkitten des Eisendrahtes beschrieden ist. Das Glasröhrchen wird von unten her in das durch das Brettchen gebohrte Loch eingeset (siehe Fig. 351 B); nöthigenfalls muß man das

Loch mit der Nattenschwanzseile erweitern. Baßt das Glasrobrchen streng in das Loch, so ist keine weitere Befestigung nottig, andernfalls fallt man den unteren Theil des Loches mit Siegellad aus, nachdem man den Aupserdraht seitwärts gebogen hat. Für diesen Draht schneidet man in die untere Fläche des Brettchens von i dis e eine Ninne, in welche er sich eindrückt, wenn man ihn durch das mit dem Nagelbohrer gemachte Loch es stedt und straff nach oben zieht; der obere Theil des Drahtes so wird schließlich umgebogen. Am Nande der mit dem Centrumbohrer gemachten Bertiefung a sticht man einen 1<sup>mm</sup> starten Kupserdraht in das Holz des Brettchens

Fig. 354 A.

#### a, P. 1/4 nat. Gr.

ein (bei h), biegt ihn dann oben um und befestigt ihn durch Umwideln um zwei kleine, rundlopfige Holzschrauben.

Die Zusammenstellung ber bis jest beschriebenen Theile geschiebt auf folgenbe

Weise: Das in Fig. 351 B mit c bezeichnete Glastohrchen wird die auf 2 ober 3<sup>nim</sup> von der Oeffnung gefüllt mit Quedilber, das man mit einem Stäcken spiß ause gezogener Glastohre, welches man als Pipette gebraucht, durch die Kleine Oeffnung bei c einbringt. Dann sest man das Brettchen mit dem Glastobrchen mitten auf das Fußbrett des Gestelles, an dem das Drabtviered banat und verschiebt es so, das

weit entfernt ist. Man läßt dabei das Drahtviered in folder Höhe schweben, daß Drahtende sich dicht über der Deffnung des Glastdhrchens besindet. Nachdem man die richtige Stellung des Brettchens gefunden, sichert man dieses durch ein Paar Tröpschen Siegellad, die man an dasselbe und zugleich auf das Jußbrett des Gestells bringt (s s Fig. 352 A) vor dem Verschieben, süllt das ringförmige Näpschen an mit Quecksilber und läßt den das Drahtviereck tragenden Draht soweit nach, daß die beiden Drahtenden in die beiden Quecksilbernäpschen tauchen, ohne aber den Boden derselben zu berühren. Jest kann man die Drähte g und i mit den Polen einer

Fig. 352 B.

I

m

o

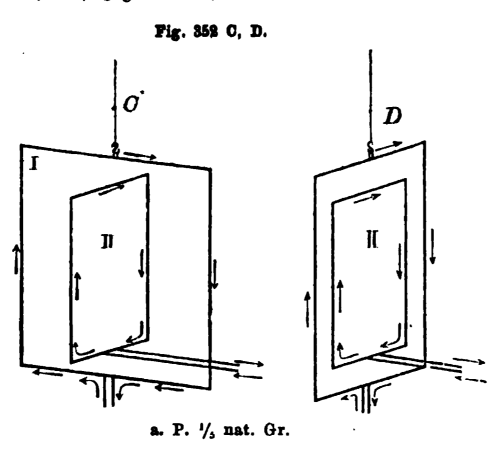
a. P. ½ nat. Gr.

galvanischen Kette verbinden und so den Strom mittelst der Quecksilberverbindungen durch das Drahtviereck leiten, während dieses ganz leicht drehbar ist.

Die Verengerung des Glastöhrchens durch Zusammenlausenlassen des oberen Endes ist durchaus nothwendig, um den einen Kupferdraht in der Mitte des Quecksilbers zu halten; ohne diese Verzengerung legt sich der Draht stets an den Rand des Näpschens sest und das Viereck verliert seine leichte Drehbarkeit.

Das kleinere Drahtviereck, welches man mittelst des hölzernen Leistchens in der Hand hält, kann man von dem Strome einer zweiten Rette durchlausen lassen, wenn man genug Elemente bat; einfacher ist es, nur eine Rette (von

wenigstens zwei Elementen) anzuwenden und den einen Leitungsdraht derselben mit dem Drahte i, Fig. 352 A, den anderen mit dem einen Drahtende k des kleinen



Bierecks und das zweite Drahtende dies seierecks durch einen om,5 langen Draht mit dem Drahte g zu verbinden. In Fig. 352 ist anges nommen, daß i mit dem vom positiven Pole kommenden Leistungsdrahte verbuns den ist.

Nähert man dem beweglichen Leiter I den ans deren Leiter II so, wie Fig. 352 A zeigt, während beide

in der durch die Pfeile angedeuteten Richtung durchflossen werden, so ist deutslich wahrzunehmen, wie die benachbarten, senkrechten Theile der Leiter sich anziehen, das Viereck I dreht sich so, daß sich der Theil m dem Theile n nähert.

Hält man aber den Leiter II so, wie Fig. 352 B zeigt, daß also die in entgegengesetzter Richtung durchflossenen Theile m und o nahe beisammen sind, so wird m von o abgestoßen.

Bringt man endlich das Viercck II so in das andere hinein; daß die

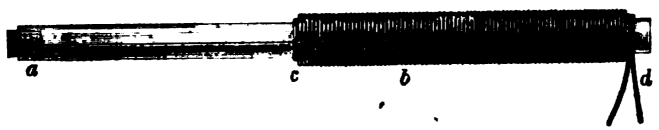
Fig. 354.

Ebenen der beiden Vierecke rechtwinklig gegen einander stehen, Fig. 352 C, so dreht sich I so, daß es die Fig. 352 D gezeichnete Lage annimmt. 76

Eine eigenthümliche Erscheinung, die im nächsten Abschnitt (beim Erdmagnetismus, § 52) ihre Erläuterung finden wird, zeigt sich, wenn man entweder den Strom nur durch den beweglichen Leiter gehen läßt, oder das kleine Drahtviereck soweit von dem großen entfernt, daß es nicht darauf ein= wirkt: daß vom Strom durchflossene Biereck breht sich so, daß seine Ebene ohngefähr von Ost nach West (genau von ONOzo nach WSWzW) steht und zwar so, daß der Strom an der westlichen Seite des Vierecks aufwärts, an der öftlichen abwärts läuft.

# C. Elektromagnetismus, Magnetismus, Induction.

51. Elektromagnetismus. Eine Glasröhre, Fig. 353, ist umwunden mit übersponnenem Kupferdrahte, welcher in zwei oder mehreren Lagen etwas Pig. 353.



nat. Gr.

mehr als die Hälfte der Röhre umgiebt. Das unumwundene Ende des Glasrohres ist durch einen Kork verschlossen. Ein Eisenstäbchen, noch etwas länger, als der mit dem Draht umwickelte Theil der Röhre, liegt in dem Glasrohre und zwar so, daß es mit einem Ende a den Kork berührt, während sich sein anderes Ende b innerhalb der Rupferdrahtwindungen befindet. Leitet man einen fräftigen Strom durch den Kupferdraht, so wird das Eisenstäbchen in die Win= dungen hineingezogen, so daß das vorher bei b befindliche Ende uach d, das bei a befindliche nach c kommt. Ist der Strom träftig genug, so findet diese Bewegung nicht nur statt, wenn das Glasrohr, wie in der Figur angenommen, wagerecht liegt, son= dern auch dann, wenn es senkrecht steht, so daß das Eisenstäbchen aufwärts springen muß.

Diese Anziehung zwischen einem Stück Eisen und einem spiralförmig geleiteten Strom dauert natürlich nur so lange, wie der Strom selbst; sobald man diesen unterbricht, fällt das Eisen= stäbchen zurück, wenn bas Gläschen vertical steht.

nat. Gr. Das von dem Strom umflossene Gisenstäbchen zeigt ähnliche Gigenschaften, wie die von dem Strome burchflossene Spirale; es besitzt ebenfalls die Fähigkeit, Gisen anzuziehen. Bringt man an das aus der Deffnung der horizontal liegenden Röhre hervorstehende Ende des Stäbchens ein anderes, kurzes Eisenstäbchen, Fig. 354, so wird dieses von jenem getragen und ver=

<sup>76</sup> Im letten Falle ift die Bewegung des Drahtes I nicht blos die Folge der gegenseitigen Einwirkung ber gekreuzten, wagrechten Theile ber Leiter, sonbern sie wird auch mit veranlagt burch die Anziehung und Abstogung der sentrechten Theile ber Leiter. Es giebt auch Borrichtungen, die Birfung der gefreuzten Ströme allein zu zeigen, diefelben find aber ziemlich verwickelt.

mag selbst noch ein zweites und drittes Stäbchen zu tragen. Auch die Anziehung dieser Eisenstücke unter einander verschwindet, sobald nan den Strom unterbricht, welcher dem ersten Eisenstäbchen die Anziehungstraft ertheilt; im Augenblick der Stromunterbrechung fallen die sämmtlichen Eisenstückhen herunter.

Um diese Erscheinungen erklären zu können, muß man die Annahme machen, daß im Eisen jedes kleinste Theilchen fortwährend umflossen ist von einem kreisförmigen, geschlossenen Strome. Diese nnendlich kleinen Kreis= ströme nennt man nach dem Begründer der Annahme ihres Vorhandenseins die Ampère'schen Ströme. Im gewöhnlichen Zustande des Eisens haben sie alle möglichen, verschiedenen Lagen; während einer einem zweiten parallel ist, läuft ein anderer in gerade entgegengesetzter Richtung, wieder ein anderer rechtwinklig gegen die ersten u. s. f. Die Lage der einzelnen, kleinen Kreisftröme ist eine durchaus unregelmäßige; es kommt aber eine Richtung im Durchschnitt eben so häufig vor, wie die andere, so daß keine Richtung vorherrscht. Auf diese Weise können die Ampere'schen Ströme nach außen hin keine Wirkung hervorbringen; wenn einer von ihnen eine Wirkung zu äußern sucht, so sucht dafür ein in seiner Nähe befindlicher, aber entgegengesetzt gerichteter die entgegengesetzte Wirkung hervorzubringen und hebt dadurch die Wirkung auf. Weiter muß man annehmen, daß die Lage dieser kleinen Kreisströme keine unveränderliche ist; durch die Einwirkung eines kräftigen Stromes kann sie geändert werden.

Nach den Ampère'schen Gesetzen sucht ein Strom einen anderen, bewegslichen Strom, welcher ihm nicht parallel ist, so zu drehen, daß ihre Lage parallel und ihre Richtung gleich wird. Eine solche Drehung erleiden nun die Ampère'schen Ströme durch den in ihrer Nähe treisenden galvanischen Strom. Die Theile des Stromes in den einzelnen Ringen der Spirale vershalten sich, wie einzelne nahezu treisförmige Ströme; sie richten die Ampère's schen Ströme des benachbarten Eisenstückes sich selbst gleichlausend. Sodald aber die Ströme gleiche Richtung haben, sindet nach den Ampère'schen Gesetzen eine Anziehung statt, welche das Eisen der Spirale soweit als möglich nähert, d. h. es in dieselbe hineinsührt. Sodald die vorher unregelmäßig gelagerten Kreisströme des Eisens gleiche Richtung angenommen haben, vermögen sie die nämliche Wirtung auszuüben, wie die galvanischen Kreisströme der Drahtspirale, d. h. sie vermögen die Ampère'schen Ströme eines anderen, genäherten Eisenstückes ebenfalls in parallele Lage und gleiche Richtung zu bringen, so daß dieses die nämliche Wirtung auf ein drittes aussüben sann

u. s. f. und alle diese Gisenstücke sich dann unter einander anziehen.

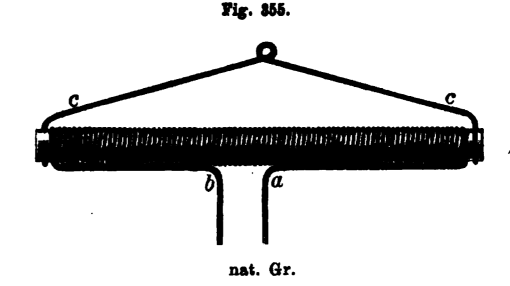
Ein Stück Eisen, bessen Ströme gleichgerichtet sind und das deshalb die Fähigkeit besitt, auf andere Eisenstücke eine Anziehung zu äußern, heißt magnetisch; jedes andere Eisenstück, das mit einem magnetischen in Bezrührung kommt, wird dadurch ebenfalls magnetisch. Daß man nicht unbezgrenzt viele Eisenstücke aneinanderhängen kann, sondern die Anziehungskraft jedes folgenden etwas schwächer wird, als die des vorhergehenden, hat seinen Grund darin, daß die Ampère'schen Ströme im weichen Eisen zwar ziemlich leicht beweglich sind und darum unter der Einwirkung eines spiraligen Stromes oder eines benachbarten magnetischen Eisenstückes schnell die Gleichrichtung annehmen, daß sie aber doch zugleich eine gewisse Neigung haben, in ihre frühere, regellose Lage zürückzukehren, so daß es einer kräftigen Einrichtung bedarf, um sie sämmtlich in gleiche Richtung zu bringen und darin zu ers

halten, b. h. um das Eisen vollsommen magnetisch zu machen. In dem von dem Spiralstrom umflossenen Eisenstücke kann bei genügender Stromstärke die Magnetisirung eine vollständige sein; dieses Eisenstück vermag aber in dem zweiten nur eine theilweise Magnetisirung zu bewirken, weil nur ein Ende des zweiten Stückes das erste berührt, die übrigen Theile desselben aber weiter entsernt sind und darum nicht so kräftig beeinflußt werden. Aus dem nämlichen Grunde ist die Gleichrichtung der Ströme im dritten Eisenstück noch weniger vollständig als im zweiten u. s. f.

Das erwähnte Bestreben der Ampère'schen Ströme, ihre regellose Lage wieder anzunehmen, ist auch der Grund, daß ein Eisenstück nicht dauernd

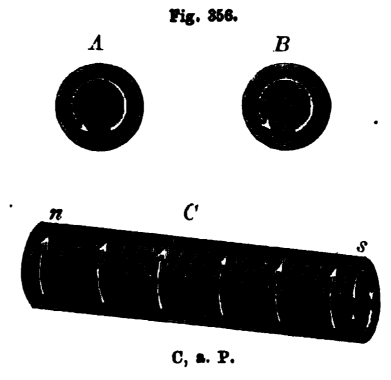
magnetisch bleibt, sondern nur so lange, als ein Strom oder ein anderes magnetisches Eisen= stück darauf einwirkt.

Ein Eisenstück, das durch die Wirkung eines spiralförmig herumgeleiteten Stromes mag=netisch gemacht ist, heißt ein Elektromagnet, der Zustand eines sochen Eisenstückes Elek=tromagnetismus.



Ein beweglich aufgehängter Elektromagnet, Fig. 355, d. h. ein mit besponnenem Kupferdraht spiralförmig umwundenes Eisenstäbchen, von dem die

Drahtenden in die Queckfilbernäpschen des in Fig. 351 B und 352 A darsgestellten Brettchens tauchen, richtet sich mit ziemlicher Kraft von Nord nach Süd (genau von NNWz N nach SSO z S, also das nördliche Ende ein wenig westlich, das südliche Ende ein wenig östlich von der reinen Nordschichtung). Die Enden eines Elekstromagneten und überhaupt eines elektrischen Eisenstücks heißen seine Pole. Derjenige Pol, welcher sich bei freier Beweglichkeit des magnetischen Eisens nach Norden richtet, wird



Nordpol, der andere Südpol genannt.

Berfolgt man die Richtung der Ströme in den Windungen der Spirale die natürlich auch die Richtung der Ampère'schen Ströme im magnetischen Eisen ist, so zeigt sich, wie bei dem letzten Bersuche des vorigen §., daß die Stromrichtung an der Westseite auf=, an der Ostseite absteigend ist, oben von West nach Ost, unten von Ost nach West geht. Betrachtet man den Elektromagnet von der Südseite aus, so erscheint die Stromrichtung wie in Fig. 356 A, betrachtet man ihn von der anderen Seite, so daß man den Nordpol vor sich hat, so erscheint sie wie in Fig. 356 B. Bon der Seite gesehen würden die Ströme in einem magnetischen Körper so lausen, wie in Fig. 356 C, wo n der Nordpol, s den Südpol bedeutet.

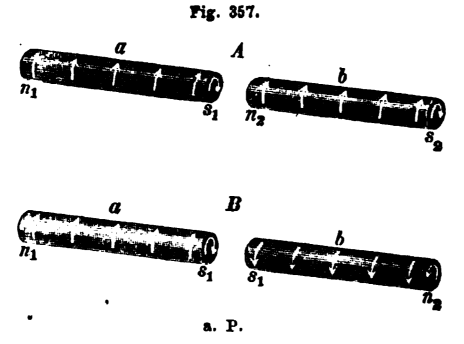
Man kann somit auch sagen: Der Südpol ist dasjenige Ende

eines magnetischen Körpers, von dem aus gesehen die Ströme

in der Richtung eines Uhrzeigers laufen.

Läßt man den Strom der galvanischen Kette außer durch den beweglich aufgehängten noch durch einen zweiten ganz ähnlichen Elektromagneten laufen, den man aber in der Hand hält, und nähert einen Pol dieses zweiten erst dem einen, dann dem anderen Pole des beweglichen Elektromagneten, so zeigt sich kräftige Anziehung oder Abstoßung und wenn man die Richtung der Ströme in beiden Elektromagneten verfolgt und danach die Pole bestimmt, so zeigt sich, daß Nordpol und Südpol sich anziehen, Nordpol und Nordpol aber und Südpol und Südpol sich abstoßen: entgegengesetzte Pole ziehen sich an, gleichnamige Pole stoßen sich ab.

Es ist leicht zu sehen, daß dem so sein muß. In Fig. 357 A seien a und b zwei Elektromagnete, deren Ströme die durch die Pfeile angedeutete Richtung haben, 77 also in beiden gleichgerichtet sind und sich darum anziehen; unter Berücksichtigung der oben augegebenen Regel über die Beziehung zwischen der Lage der Pole und die Stronrichtung ergiebt sich, daß s 1 und s 2 die



Südpole, n<sub>1</sub> und n<sub>2</sub> die Kord=
pole der Elektromagnete sind, die
einander zugewendeten, entgegen=
gesetzten Pole s<sub>1</sub> und n<sub>2</sub> ziehen
sich an. Die Ströme der Elek=
tromagnete a und b in Fig. 357B
laufen nach entgegengesetzten Rich=
tungen; die Ströme von b lau=
fen, vom Beschauer aus gesehen,
umgekehrt wie ein Uhrzeiger; der
dem Beschauer zugewendete Pol
n<sub>2</sub> ist also ein Nordpol, folglich
s<sub>2</sub> ein Südpol; die einander zu=

gewendeten gleichnamigen Pole s, und se stoßen einander ab.

Nicht ganz so einfach ist die Sache, wenn die beiden Elektromagnete nicht in einer Linie liegen, sondern einen Winkel bilden oder neben-, oder

In dieser und den solgenden Figuren sind die Ströme so gezeichnet, als ob sie am Umsange der Elektromagnete herumliesen. Dies ist nur für die Ströme der Spirale wirklich richtig, während die Ampère'schen Ströme im Eisen uneudlich klein sind; es umkreist je jeder nur ein Molekül. Die Anordnung der Ströme im Eisen entspricht der Fig. 358. In dieser Figur sollen die runden, schwarzen Flecken die Moleküle vorstellen; sie sind natürlich viel zu groß gezeichnet. Durch die Einwirkung des in der Spirale treisenden Stromes, der durch den großen, gesiederten Pseil angedeutet ist, nehmen die Ampère'schen Ströme die Richtung an, welche durch die kleinen, weißen Pseile in den schwarzen Flecken angegeben ist.

Nun ist nicht schwer einzusehen, daß es für die Wirkung des magnetischen Eisensstückes nach außen ganz ebenso gut ist, als ob nur die am Umfange des Eisens liegenden Theile der Ampère'schen Ströme vorhanden wären. Betrachten wir das mittelste der gezeichneten Moleküle und diejenigen, welche es umgeben. An der linken Seite des mittelsten Moleküls steigt der Strom auswärts, an der ihm zunächst besindlichen rechten Seite des links von der Mitte liegenden Moleküls abwärts. An der rechten Seite des mittelsten Moleküls steigt der Strom abwärts, an der linken Seite des rechts von der Mitte befindlichen Moleküls auswärts. An der oberen Seite des mittelsten Moleküls geht der Strom von links nach rechts, an der unteren Seite des iber der Mitte besindlichen Moleküls von rechts nach links. An der unteren Seite des mittelsten Moleküls geht der Strom von rechts nach links, an der unteren Seite des mittelsten Moleküls geht der Strom von rechts nach links, an der oberen Seite des unter der Mitte liegenden Mosetrom von rechts nach links, an der oberen Seite des unter der Mitte liegenden Mosetrom von rechts nach links, an der oberen Seite des unter der Mitte liegenden Mosetrom von rechts nach links, an der oberen Seite des unter der Mitte liegenden Mosetrom von rechts nach links, an der oberen Seite des unter der Mitte liegenden Mosetrom von rechts nach links, an der oberen Seite des unter der Mitte liegenden Mosetrom von rechts nach links, an der oberen Seite des unter der Mitte liegenden Mosetrom von rechts nach links, an der oberen Seite des unter der Mitte liegenden Mosetrom von links.

übereinanber liegen. Dann können nicht mehr die ganzen Ströme des einen den ganzen Strömen des anderen gleich ober entgegengesetzt gerichtet sein und es kommt dann darauf an, wie die einander am nächsten liegenden Theise die Ströme gerichtet sind. Näher ancinander liegende Ströme oder Stromstheise wirken nämlich fräftiger anziehend oder abstossend, als weiter von einsander entsernte Stromtheise, so daß immer die Wirkung der einander zunächst liegenden Stromtheise überwiegt.

In Fig. 359 A und B sind s, und s, wieder die Sadpole, n, und n, die Rordpole der einen rechten Winkel mit einander dilbenden Clektromagnete a und d. Bei A sind die Ströme an den einander zugewendeten Seiten der Elektromagnete, nämlich an der hinteren Seite von a und an der linken Seite von d abwärts gerichtet, es sindet Anziehung statt zwischen den entgegengesetzen Polen s, und n, (Eigentlich auch zwischen n, und s, doch ist diese unwerklich wegen zu großer Entsernung dieser Pole). Bei B sind die Ströme an der hintern Seite von a abwärts, an der linken Seite von daufwärts gerichtet; die gleichnamigen Pole s, und s, stoßen sich ab.

Fig. 360 giebt die Richtung der Ströme zweier über (ober neben) einander liegender Elektromagnete an; kehren diese einander die entgegengesetzten Bole zu (A), so haben die einander zunächst liegenden Theile der Ströme, nämlich der obere Theil der Ströme im unteren und der untere Theil der Ströme im oberen Elektromagneten, gleiche Nichtung (sie lausen beide von hinten nach vorn): es sindet Anziehung statt. Sind die gleichen Bole einander zugewendet, so sind die einander zunächst liegenden Theile der Ströme entgegengesett gerichtet: die Elektromagnete stoken einander ab (B).

letals von links nach rechts. Reben jedem Theile des im mittelften Moletul freisenden Ampère'schen Stromes läuft also ein gerade entgegengesett gerichteter Theil des Stromes im benachbarten Wolekul und diese entgegengesett gerichteten Ströme würden auf einen außerhalb des Elektromagneten besindlichen Strom oder Elektromagneten gerade die entgegengesette Birkung zu äußern suchen; sie heben sich also in ihren Birkungen nach außen hin völlig auf. Was aber von dem in der Mitte liegenden Molekul zint, gilt in gleicher Weise von jedem In Innern des Eisenstuds besindigen Molekul; immer findet jeder Theil des Ampère'schen Stromes einen entgegengesett gerichteten Stromtheil im

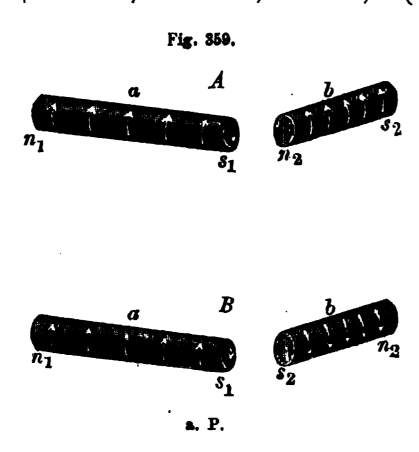
Fig. 358

R

C

benachbarten Molekul, so baß sich die Wirkungen von allen im Inneren des Eisens liegenden Molekulch gegenseitig ausheben; nur die am Umfang des Eisens liegenden Theite der Ampèreschen Ströme sinden in unmittelbarer Rähe keinen entgegengesetzten Stromtheil und kommen deshalb zur Wirkung, also die in Fig. 358 B dargestellten Stromtheile. Da diese wirksamen Theile überall dieselbe Richtung haben, wie der ungesteberte Pfeil in Fig. 358 C, so ist in den Figuren 357, 359 und 360 kurzweg die am Umfange des Eisenstüdes herrschende Stromrichtung nur durch solche, dem Umfang des Eisens solgende Pfeise angegeben.

Bu der Vorrichtung Fig. 353 nehme man ein 8 bis 9<sup>cm</sup> langes Stück einer 5<sup>mm</sup> weiten Glasröhre und umwickele dieselbe mit umsponnenen Rupferdraht von etwa 0<sup>mm</sup>,6 Dicke (ohne Umspinnung gemessen). Das Ende, an welchem man mit der Umwickelung anfangen will, erwärme man vorher ein weg, um eine ganz kleine Menge Siegellack anschmelzen zu können; mit dem Umwickeln fängt man an, ehe das Siegellack völlig wieder erkaltet ist, damit sich die ersten Drahtwindungen in dasselbe eindrücken und dadurch von dem Verschobenwerden gesichert sind. Dann wickele man recht gleichmäßig und dicht eine Windung neben die andere, dis man etwas über die Hälfte der Röhre mit Draht bedeckt hat (dazu sind 45 bis 50 Windungen nöthig).

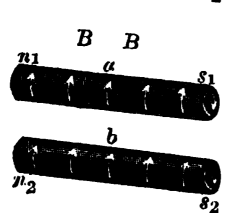


Auf die letten Windungen tupft man ganz bunn etwas warmes Siegellack, untereinander au verkitten: um nach dem Erkalten dieses Siegellacks fährt man fort zu umwickeln und zwar so, daß man den Draht in derselben Richtung weiter windet, aber die Windungen nicht mehr neben die früheren legt, sondern auf sie hinauf; daß also eine zweite Lage von Windun= gen entsteht und man zuletzt wieder da ankommt, wo man zu wickeln angefangen Die geraden Enden des umge= wickelten Drahtes läßt man etwa 10<sup>cm</sup> lang; die lette äußere Windung klebt man entweber mit etwas Siegellack an die vorhergehenden Windungen an oder bindet sie mit Hulfe von etwas Zwirn, den man mehrmals herumschlingt, fest;

damit der Draht sich nicht wieder abwickeln kann.

Das unumwundene Ende der Glasröhre wird durch einen kleinen, passend ges Fig. 360. schnittenen Kork verstopft. Als Eisenstäbchen dient ein 4 bis 4<sup>cm</sup>,5 langes Stück von 1<sup>mm</sup>,5 dickem Draht.

Der Strom zweier kräftigen Elemente ist hinreichend, um das Eisenstäden in dem senkrecht gestellten Glas= rohr in die Höhe zu ziehen.



Verbindet man bei wagrechter Lage der Glasröhre nur das eine Ende des spiralsormig ausgewickten Drahtes mit einem von der Batterie kommenden Leitungsdrahte dauernd durch eine Klemmschraube und streift mit dem Ende des andern Leitungsdrahtes über das freie Ende des Spiraldrahtes, so daß der Strom nur auf kurze Zeit geschlossen wird, so springt das Eisenstäden manch mal ziemlich lebhaft aus der Glasröhre heraus; nämlich dann, wenn die Wiederunterbrechung des Stromes in dem Augenblick erfolgt, wo das Eisenstäden insolge der Anziehung seine größte Geschwindigkeit erlangt hat. Das Städchen sliegt dann insolge des Beharrungsvers mögens sort, während es in der Spirale sestgehalten wird, wenn der Strom diese dauernd durchsließt.

um die Anziehung mehrerer Eisenstücke untereinans der zu zeigen, kann man zweckmäßig noch etwas dickeren Eisenbraht nehmen, als zu dem ersten Versuche; so dick, als er überhaupt in der Glasröhre hineingeht. Die Stücken, welche angezogen werden sollen, macht man eben so dick, aber nur 15 bis  $20^{mm}$  lang.

Wenn es sich nicht darum handelt, die Anziehung zwischen dem Eisen und der Spirale zu zeigen, sondern nur darum, das Eisen magnetisch zu machen, so kann

man den umsponnenen Rupserdraht unmittelbar auf das Eisen auswickeln, so für den beweglich ausgehängten Elektromagnet Fig. 355. Zu diesem nimmt man ein 6°m langes Stüd von 4<sup>mm</sup> didem Eisendraht und überklebt es mit glatt herumgewickeltem Bapier so, daß nur die Enden des Eisens frei bleiben. Dieses Papier hat den Zwed, eine Berührung des umsponnenen Drahtes mit dem Eisen zu verhindern, die leicht ein Berverben der Drahtumspinnung durch sich auseyenden Rost zur Folge hat. Man giedt dem Elektromagneten nur eine Lage von Drahtwindungen, dindet die letten Bindungen durch Umwideln mit etwas Zwirn sest und diegt die Enden des Drahtes in die aus Fig. 355 ersichtliche Form, so daß also der eine gerade in der Mitte des Elektromagneten abwärts geht, der andere 6<sup>mm</sup> seitwärts von ihm. Diese Drahtenden werden bei a und d auch mit etwas Zwirn sestwarden. Zum Aussagen des Cektromagneten dient ein aus dunnem Messingebunden. Zum Aussagen des Cektromagneten dient ein aus dunnem Messingen zur Ausnahme des Ekektromagneten des Ekektromagneten der Mitte mit einer Oese und an den Enden mit Kingen zur Ausnahme des Ekektromagneten der Ekektromagneten

Fig. 361.

R

### a. P. nat. Gr.

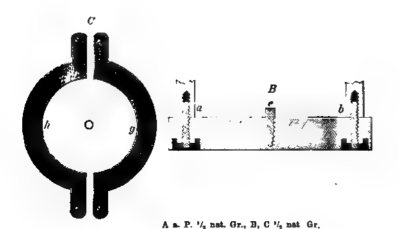
Der zweite Elektromagnet, welcher bem beweglickkaufgebangten genahert werben soll, besommt biefelbe Größe wie jener; nur läßt man die Drahtenden etwas langer und biegt sie nicht erst nach der Mitte des Elektromagneten zu um.

Das Magnetischwerben eines Eisenstüde, b. i. die Gleichrichtung seiner Ampère'schen Ströme beim Annähern an ein schon magnetisches Sisenstück heißt magnetische Vertheilung. In Fig. 357 A kann a einen Elektromagneten mit seinen Strömen, b ein gewöhnliches Sisenstück vorstellen; es wird das dem Südpole s. dem Clektromagneten zugewendete Ende des Gisenstücks n. durch die Gleichrichtung der Ströme zu einem Nordpol: die magnetische Vertheilung ruft in dem einem Magnetpole genäherten Ende eines Cisenstückes immer den entgegengesetzten Pol hervor.

Ein Elettromagnet, beffen Gifenftud bie Form eines U ober | | hat, ein fogenannter Sufeifen elettromagnet, vermag ein Gifenftud, welches feine

beiben Pole verbindet, mit ganz bedeutender Kraft festzuhalten. Ein folches Sisenstille nennt man einen Anker. Die beiben Bole des Elektromagneten unterstützen sich gegenseitig in ihren Wirkungen auf den Anker. Ift z. B. der links befindliche Bol des Elektromagneten ein Süpol, so sucht er das ihm anliegende Ende des Ankers zu einem Rordpol, das andere zu einem Südpol zu machen. Dieses zweite Ende des Ankers aber befindet sich vor

Fig. 862.



bem Nordpol bes Elektromagneten, ber ebenfalls bas Bestreben hat, es zu einem Sübpol zu machen. Durch biese gleichzeitige Einwirkung beiber Pole wird in bem Anter eine volltommenere magnetische Vertheilung erzeugt, ale bei ber Einwirkung eines einzelnen Poles; infolgebessen zieht jeder Pol des Elektromagneten stärker an, als wenn er einzeln wirkt: die gemeinschaftsliche Auziehung beiber Elektromagnetpole gegen einen Anter ist mehr als doppelt so start, als die Anziehung eines einzelnen Boles.

4

Ein durch den Strom eines Bunsen'schen oder Grove'schen Elementes erregter, ganz kleiner Clektromagnet, Fig. 361 A, vermag mittelst eines Ankers schon eine Belastung von einigen Hundert Grammen zu tragen; ein größerer Huseisenelektromagnet, Fig. 361 B, trägt mit demselben Strome schon eine ziemliche Anzahl Kilogramme. Man hat riesige Elektromagnete hergestellt, deren Huseisen aus einer gebogenen Locomotivare besteht und mit großen Mengen starken Kupferdrahtes umwunden ist; ein solcher Elektromagnet besitzt, wenn der Strom einer großen, kräftigen Kette seine Drathswindungen durchsließt, eine Tragkraft von mehreren Tausend Kilogrammen.

Es sind sehr viele, verschiedenartige Vorrichtungen construirt worden, um die Anziehungsfraft eines Elekromagneten zur Erzeugung einer fort= dauernden Bewegung zu benutzen 78; eine ganz einfache solche Vorrichtung zeigt Fig. 362 A. Ein Hufeisenelektromagnet ab ist mit abwärts gekehrten Polen auf einem Brettchen befestigt; zwischen seinen Schenkeln befindet sich ein gerader Elektromagnet c d, der sich um eine senkrechte Are drehen kann, welche an beiden Enden in Spitzen ausläuft; die untere Spitze läuft in einer kleinen Bertiefung des Metallstücks e, die obere in einer Bertiefung der Schraube f, die durch den Elektromagneten u b hindurchgeht. Die Draht= enden des Elektromagneten c d schleifen auf den beiden nahezu halbkreisförmigen Metallstücken g und h. Der Strom geht von der Klemmschraube i, in welcher man den einen, von der Kette kommenden Leitungsdraht befestigt, nach dem Ende a des Elektromagneten a b, umkreist die beiden Schenkel besselben, geht bann nach g, von ba um ben geraden Glektromagneten c d, von diesem nach h und von hier nach der Klemmschraube k, in welche der zweite Leitungsbraht der Batterie eingeschraubt wird. Ist i mit dem positiven Pole der Batterie verbunden, so ist a Südpol, b Nordpol. lange nun der Strom von dem Metallstück g nach dem Ende c d des geraden Elektromagneten geht, wird dieses zu einem Nordpol, d zu einem Südpol. Es werden sich also a und c einerseits, b und d andererseits ans ziehen, der bewegliche Elektromagnet dreht sich in der Richtung des Pfeils. Wenn die Pole von c d unveränderlich maren, murde diese Drehung auf= hören, sobald c d in gerade Richtung zwischen a b gekommen wäre. In dem Augenblick aber, in welchem c d in diese Lage kommt, verlassen die auf g und h schleifenden Drähte diese beiden Metallstücke, die Leitung des Stromes wird unterbrochen, beide Elektromagnete werden unmagnetisch und die Anziehung hört auf. Der bewegliche Elektromagnet dreht sich infolge des Beharrungsvermögens noch ein Stück weiter, dabei kommt aber der von c heruntergehende Draht auf bas Metallstück h und der von d herunter= gehende auf g; der Strom wird wieder geschlossen, umkreist aber c d in umgekehrter Richtung wie vorher; c wird jett Südpol und d Nordpol. Es wird also nun e von a und d von b abgestoßen; da sich e jetzt etwas vor a und d etwas hinter b befindet, so bewirkt diese Abstogung ebenfalls eine

Rleine berartige Apparate wirken verhältnißmäßig besser, als größere; um eine Sirene in Orehung zu versetzen oder eine Flüssigkeit in einem kleinen Gesäße mittelst eines Schauselrades umzurühren und zu ähnlichen Zweden können elektromagnetische Beswegungsapparate ganz zwedmäßig sein. Zur Leistung großer Arbeit (als Ersatz der Dampsmaschine) sind sie jedoch nicht brauchbar; weil ihre Wirkung nicht in dem Maße wächst, wie ihre Größe und die Unterhaltung der zur Erzeugung eines starken, galvanischen Stromes nöthigen Batterie viel kostspieliger ist, als die Peizung des zur Dampserzeugung nöthigen Kessels.

Drehung in der Richtung des Pfeiles. Sobald c d wieder in die Richtung zwischen a und d kommt, wechselt es wieder die Pole und auf diese Weise dauert die Drehung fort.

Den Elektromagneten Fig. 361 A macht man aus 5<sup>mm</sup> dickem Eisendrabt, den man im glühenden Zustande mit dem Holzhammer über das Sperrhorn des Schraubsstock Fig. 49 oder über ein in den Schraubstock Fig. 48 gespanntes Stücken Rundseisen umbiegt. Nachdem die Polstächen glatt geseilt sind, beklebt man die mit Drabt zu bewickelnde Fläche des Eisens mit Papier und beginnt dann mit dem Umwickeln von 0<sup>mm</sup>,6 dickem besponnenen Draht in der Mitte der Biegung. Man wickelt dis an den einen Pol, dann in einer zweiten Lage von dem Pol dis in die Mitte zurück, von da dis an den zweiten Pol und wieder nach der Mitte zurück. Das innere Ende des Drahtes wird durch den darüber gewickelten Draht sestgungt. Das äußere Ende kann man mit etwas Zwirn sest binden, wenn es Neigung zeigt, sich wieder abzuwickeln; gewöhnlich klemmt es sich von selbst zwischen die benachbarten Windungen sest. Der Anker wird aus einem Stücken Stadeisen in die aus der Figur ersichtliche Form geseilt, durchbohrt und mit einem Haken zum Anhängen von Gewichten verssehen.

Der dunne Draht dieses kleinen Elektromagneten erwärmt sich durch den Strom eines kräftigen Elementes merklich, durch den von zwei Elementen so stark, daß man den Elektromagneten nicht dauernd in der Hand halten kann. Schon der Strom eines Meidinger'schen Elementes reicht hin, eine Tragkraft von etwa 50st hervorzurufen; wickelt man nicht zwei, sondern vier Lagen Rupserbraht auf den Elektromagneten, so

trägt er mit einem solchen Strome gegen 200er.

Für die größeren Elektromagnete Fig. 361 B und a b in Fig. 362 wird man sich die Huseisen beim Schlosser aus dünnem Rundeisen müssen biegen lassen; auch den Anter für Fig. 361 B lasse man sich vorschmieden, so daß man nicht zu viel daran zu seilen hat. Zum Umwickeln nimmt man Draht, der (ohne Umspinnung gemessen) 1<sup>mm</sup> start oder noch etwas stärter ist; eine Lage dieses Drahtes reicht aus, um mit dem Strome zweier träftiger Elemente eine bedeutende Tragtraft zu bekommen. (Der Strom eines Meidinger'schen Elementes ist zu schwach, um auf ein so großes Sisenstück dei einer so geringen Zahl von Windungen eine merkliche Wirkung zu äußern.) Eine besondere Besestigung dieses dicken Drahtes ist nicht nöthig; wenn die Windungen dicht nebeneinander und straff aufgewickelt werden, hält der Draht von selbst.

Das Huseisen zu der Vorrichtung Fig. 362 wird mit 3 Löchern versehen, in welche Schraubengewinde geschnitten wird; eines kommt in die Mitte der Biegung zur Aufnahme der Schraube f; zwei andere Löcher kommen in die Enden der Schenkel des Huseisens. In diese letzteren werden Messingstifte eingeschraubt, die zur Besestigung auf dem Fußbrett dienen; sie werden, wie Fig. 362 B zeigt, durch Löcher dieses Brettes gesteckt und von unten mit messingenen Muttern sestgezogen. Genau in der Mitte zwischen den Schenkeln a und d wird das Metallstück e eingesetzt. Man stellt es am einsachsten aus einer kurzen, dicken Holzschraube der, von der man den Kopfabstat. Die Schnittsläche seilt man eben, schlägt in ihrer Mitte mit dem Körner eine Vertiesung ein und bohrt diese noch etwas tieser. Zum Einschrauben in das Holz, das natürlich vor der schließlichen Besessigung des Elektromagneten ab geschieht, wird die Holzschraube in den Feilkloben gespannt.

Die Schraube f macht man aus Fußstahl; das untere Ende wird wie e mit einer Bertiefung versehen, das obere mittelst der Bogenfeile mit einem Einschnitt zum Einssehen des Schraubenziehers versehen. Damit diese Schraube durch das Zittern bei dem Gange der Vorrichtung ihre Stellung nicht ändert, ist auf sie noch eine vieredige Mutter — sogenannte Gegenmutter — aufgesett, die fest gegen das Eisen des

Elektromagneten geschraubt wird, sobald f die richtige Stellung hat.

Der Eisenkern zu dem geraden Elektromagnet od soll 2<sup>mm</sup> kürzer sein, als der Abstand der Schenkel a und b; er wird in der Mitte schön gerade durchbohrt und das Loch mit der Reibahle soweit ausgeweitet, daß ein als Drehare dienendes, gerades Stück Fußstahl streng hineingeht. Dieses Stahlstäbchen wird an beiden Enden

tegelförmig spitz gefeilt; die Spitzen mussen recht glatt sein, daß sie sich in den Vertiefungen von e und 6 möglichst leicht drehen; in die Vertiefungen giebt man ein Tröpfchen Oel. Die Befestigung des Stahlstäbchens in dem Eisenkern geschieht durch Schnellsoth.

Die bogenförmigen Metallstücke g und h meiselt und feilt man aus 1<sup>mm</sup> starkem Messingblech in die Form zurecht, welche Fig. 362 C in der Ansicht von oben zeigt. Die an den Enden der Bogen vorstehenden Ansätze dienen zur Befestigung; sie werden auf das Fußbrett mit rundköpfigen Holzschrauben aufgeschraubt; unter die Köpfe dieser Holzschrauben kommen zugleich die nöthigen Leitungsdrähte, die man zu runden Desen biegt, unter die mit 1 bezeichnete Holzschraube der von dem Schenkel b des Elektromagneten kommende Draht, unter m der nach der Klemmschraube k führende.

Damit beim Gang des Apparates die schleifenden Drähte des Elektromagneten ein möglichst leicht über den Zwischenraum zwischen g und h hinweggehen, füllt man diesen mit zwei Stücken Holz aus, die man in diesen Zwischenraum hineinklemmt. Man schneidet sie zunächst so breit, daß sie sich streng zwischen g und h hineinschieden lassen und nimmt erst nach dem Einschieden von ihrer Dicke (Höhe) so viel weg, daß sie mit den Metallstücken eine ebene Fläche bilden. Bei oft wiederholtem Gebrauche sept sich auf diesen Holzstücken eine Schicht von abgeriedenem Metall an; sie müssen dann einmal erneuert werden. Damit sie zwischen den Metallstücken ordentlich sest halten, giebt man diesen etwas abgeschrägte Känder, so daß der Zwischenraum unten etwas breiter ist, als oben.

Die von c'd heruntergehenden Dräbte müssen so gebogen sein, daß sie gerade auf den zwischen den Metallbogen besindlichen Holzstücken aufliegen, wenn c'd in gerader Richtung zwischen a und h steht und daß sie bei jeder anderen Stellung von c'd auf den Metallbogen ordentlich, aber nicht zu fest ausliegen; würden sie dieselben nicht berühren, so könnte kein Strom durch den Apparat gehen; drücken sie zu stark auf, so ist die Reibung zu groß, als daß der Apparat in Bewegung kommen könnte.

Die erforderliche Stärke des Stromes hängt ganz daron ab, wie genau der Apparat gearbeitet ist; für einen recht sauber gearbeiteten Apparat reicht der Strom eines einzigen Groven'schen oder Bunsen'schen Elementes aus; mit zwei solchen Elementen läßt sich ein nur halbweg gut gearbeiteter Apparat in Bewegung sepen.

Die wichtigste Anwendung des Elektromagnetismus ist die zur Telesgraphie, d. h. zur schnellen Uebermittelung von Nachrichten nach entfernten Orten. Sie beruht auf der großen Forpflanzungsgeschwindigkeit der Elektriscität und darauf, daß die Anziehungskraft eines Elektromagneten augenblickslich auftritt, sobald ein Strom denselben umkreist, und augenblicklich versschwindet, sobald der Strom unterbrochen wird.

Die Fortp flanzungsgeschwindigkeit des galvanischen Stromes ist zwar bedeutend kleiner, als die des Entladungsstromes der Verstärkungs-flasche, weil die Spannung der galvanisch erregten Elektricität viel kleiner ist, als die der Reibungselektricität; immerhin aber hat man in Telegraphenleitungen eine Geschwindigkeit des Stromes von 3700 Meilen in der Secunde gefunden, so daß die Zeit, welche der Strom braucht, um Leitungen von vielen Meilen Länge zu durchlaufen, eine ganz verschwindend kleine ist.

Wenn der Anker eines durch einen Strom in Thätigkeit versetzen Elektromagneten an den Polen desselben anliegt, so verschwindet die Anziehungskraft nicht sofort mit der Unterbrechung des Stromes vollständig; der Anker bleibt, wenn er nicht stark belastet ist, auch nach der Stromunterbrechung hängen, bis man ihn abreist. Ist er einmal abgerissen, so haftet er nicht wieder, die Anziehungskraft ist verschwunden und kann nur durch neue Einwirkung des Stromes wieder hervorgerusen werden. Für die Benutung des Elektromagnetismus zur Telegraphie ist es sehr wichtig, eine Fortdauer der Anzieshungskraft über die Zeit der Stromeinwirkung zu verhindern; dies geschieht dadurch, daß man den Anker nicht mit den Polslächen des Magneten in

Berührung kommen läßt. Bei den Elektromagneten Fig. 361 kann man die Fortbauer der Anziehung einfach badurch verhindern, daß man ein dunnes Papicrblatt zwischen die Polstächen und den Anker bringt; ce fällt dann der Anker in dem Augenblick ab, in dem man den Strom unterbricht; freilich ist auch die Tragkraft dei Zwischenlegung des Papierblattes eine bedeutend ge-

ringere, als ohne baffelbe.

Stellt man eine galvanische Kette an einem Orte auf, sührt von dem einen Pole berselben eine lange Leitung zu einem entfernten Elestromagneten und von diesem eine zweite Leitung zurück nach dem zweiten Pol der Kette, so kann man, indem man die Leitung unterbricht ober wieder schließt, den entfernten Clektromagneten in jedem beliedigen Augendlicke unmagnetisch oder magnetisch machen. Befindet sich in geringem Abstande von den Polen dieses Elektromagneten ein Anker, der durch eine nicht zu starke Feder vom Elektromagneten weggezogen wird, so wird beim Schließen des Stromes der Elektro

Pig. 363.

## s. P. 1/4 nat. Gr.

magnetismus die Feberfraft überwinden und den Anfer nach dem Eleftromagneten ziehen; dagegen wird beim Unterbrechen des Stromes die Feder den Anker wieder vom Eleftromagneten entfernen. Man kann also durch beliediges Schließen und Deffnen der Kette den Anker des weit entfernten Eleftromagneten beliedig hin und her bewegen und diese Bewegung wird dei der Telegraphie benutzt, um irgend welche Zeichen hervorzubringen, welche Buchftaben, Ziffern u. dergl. bedeuten und aus denen sich ganze Worte und Säte zusammensetzen lassen.

Von ben sehr zahlreichen und ganz verschiedenartigen Borrichtungen, welche ersonnen worben sind, um mit Hulse bes Elektromagnetisnus zu telegraphiren, kann hier nur eine berücksichtigt werden, ber Morse'sche Schreibtelegraph (auch Morse'scher Drucktelegraph genannt). Auch dessen Einrichtung hat vielerlei Abänderungen ersahren; hier foll nur eine ganzeinsache Einrichtung beschrieben werden, um ein ungefähres Bild von der

Birfungeweife bee Telegraphen ju geben.

Ein Elektromagnet e e, Fig. 363 besteht aus zwei senkrechten, eisernen Säulchen, welche auf einer gemeinschaftlichen Fußplatte von Eisen stehen, bie anstatt der Biegung des Hufeisens zur Berbindung der beiden Schenkel dient. Der spiralförmige Draht ist nicht unmittelbar auf das Eisen, sondern auf zwei kleine, hölzerne Spulen gewickelt, welche auf die Schenkel aufgeschoben sind. Ueber den Polen des Elektromagneten schwebt der Anker a. Dieser sitt an einem Ende des Schreibhebels h, dessen Are c sich in zwei Löchern der Messingplatten pp dreht. Das andere Ende des Schreibhebels trägt eine schief nach oben gerichtete Stahlschraube mit stumpfer Spike, den sogenannten Schreibstift s. Die Feder f zieht das rechte Ende des Schreib= Die Stellschrauben b und d dienen, den Spielraum des hebels abwärts. Hebels zu begrenzen; b verhindert das linke Ende des Hebels sich soweit abwärts zu bewegen, daß ber Anker die Pole des Elektromagneten berührt; d verhindert eine zu große Entfernung des Ankers von den Polen. Ueber dem Schreibstift befinden sich zwei kleine Walzen ww, welche durch ein zwischen den Platten pp liegendes Uhrwerk (die untere in der Richtung eines Uhrzeigers) umgedreht werden. Das Uhrwerk kann beliebig still gehalten und wieder in Gang gesetzt werden mit Hülfe einer Hemmungsvorrichtung, die durch Drehen des Griffes g nach links oder nach rechts in oder außer Thätigkeit gesetzt wird. Läßt man das Uhrwerk laufen, so führen die Walzen ww den zwischen sie geklemmten Papierstreifen vorwärts; ein großer Vorrath dieses Streifens befindet sich auf einer leicht drehbaren, oberhalb des Apparates angebrachten Rolle, von der er sich nach Bedürfniß abwickelt.

Geht ein Strom durch den Elektromagneten, so wird der Anker angezogen und dadurch der Schreibstift s gegen den Papierstreisen gedrückt. Die obere der beiden Walzen ist in der Mitte mit einer rund herumlausenden, kleinen Rinne versehen, so daß der mittelste Theil des Papierstreisens hohl liegt; der Schreibstift macht in diesen hohl liegenden Theil des Papiers einen Eindruck, eine punktsörmige Vertiefung. Wird der Strom nicht nur einen Augenblick, sondern eine kleine Weile geschlossen und also auch der Schreibsstift eine kleine Weile gegen den Papierstreisen gedrückt, während dieser durch die Orehung der Walzen w vorwärts geführt wird, so bringt der Schreibsstift nicht nur einen Punkt, sondern einen in die Länge gezogenen Eindruck, einen Strich hervor.

Durch beliebiges augenblickweises ober etwas andauerndes Schließen des Stromes lassen sich also Punkte ober Stricke auf dem Papierstreisen hervor-bringen; dadurch daß man zwischen den einzelnen Schließungen kürzere ober längere Pausen macht, entstehen zwischen den Stricken und Punkten kleinere und größere Zwischenräume. Aus solchen Stricken und Punkten sind nun die Zeichen sür die einzelnen Buchstaben, Zissern, Interpunktionszeichen u. s. w. zusammengesetzt, so bedeutet z. B.

Die einzelnen Zeichen, welche zu einem Buchstaben gehören, werden durch kleine Zwischenräume getrennt, die Buchstaben durch etwas größere, die Worte

burch noch größere Zwischenräume. Die Borte "Morfe'scher Telegraph" feben in telegraphischen Zeichen folgenbermaagen aus:

Bur Schließung und Unterbrechung des Stromes bient der Morfe'sche Schlüffel oder Tafter, Fig. 364. Gin metallner Hebel ift um die Axe a drehbar; eine Feber f zieht für gewöhnlich das Ende b abwärts; durch Drücken auf den Knopf k kann das andere Ende des Hebels niedergedrückt und b gehoben werden. Bei b und c trägt der Hebel abwärts gerichtete



1/4 nat. Gr.

Andpfchen von Stahl ober Platin, welche sich, wenn das betreffende Ende niebergebrücktift, auf ähnsliche Knöpfchen an ben Metallstücken d und e auffeten. Die willtürlich herstellbare Berührung zwischen biesen Knöpfchen nennt man den Contact und zwar die Berührung zwischen b und d, welche

stattfindet, wenn ber Tafter fich felbst überlaffen ift, ben Ruhecontact, die Berührung zwischen a und e, welche beim Druden auf den Knopf bes Tafters

erfolgt, ben Arbeitscontact. Die Metallftude d und e und bas Stud g, welches die Are bes Tafterhebels trägt, sind mit Klemmschrauben zum Ansegen von Leitungsbrähten versehen; gewöhnlich find dies einsache Schrauben mit breiten Anöpfen, unter welche die zu Defen gebogenen Drühte gelegt werden.

Für zwei unter einander zu verbindende Stationen I und II, Fig. 365 find zwei galvanische Batterien, zwei Schreibapparate, zwei Schlüssel und zwei Leitungen erforderlich. Die eine Leitung wird durch Draft, gewöhnlich burch starken Eisendraht gebildet; als zweite Leitung dient die Erde.

<sup>7</sup>º Es ift fruher bemertt worben, bag außer ben Detallen und einigen anberen farren Rorpern nur fanere und falgige Fluffigfeiten ben galvanifchen Strom ertraglich

An ieber Station ift eine Metal graben: burch Drafte wirb ber 6 Erde pon einer Metallpiatte gur Batterien, T, und Ta bie Tafter beiben Schreibapparate bebeuten . Beichnung wegen nicht mit ang Stationen find unter einanber verbunden durch die Drabtleitung 11, welche an Stangen befeitigt und mit Bulfe von Glas- ober Borcellangloden ifplirt ift. Bon jebem Cleftromagneten gebt bann Die Leitung weiter nach ber Drehare bes Morfe'ichen Schinffele. Der Rubecontact jebes Schluffele ift in Berbinbung mit ber Erbleitung und mit einem Bole ber galvanifchen Batterie: bon bem amelten Bole ber Batterie geht ein Leitungebraht nach bent Arbeitscontact bes Schliffels. Solange beibe Tafter in Ruhe find, tann fein Strom burch bie Leitung geben, weil jebe Rette nur mit einem Bole mit ber Leitung in Berbinbung ift, Sig. Wird ber Anopf bes 365. Tafters auf einer Station niebergebrückt, 3. B. auf Station I, fo geht ber Strom von ber auf biefer Station ftehenben Batterie nach bem Arbeits: contact, burch ben Tafterhebel nach ber Are bes Tafters, bon biefer nach bem Glettromagneten bes Schreibapparates auf Station I, burch die Leitung I I nach ber Station II und um ben Elettromagneten berum, bon biefem nach ber Are bes Tafters, nach bem Rubecontact beffelben, na und von ba nach ber Batterie gi

gut ju leiten vermögen, mahrend gewöh ift. Die Erbe leitet noch weniger gu Leitet weniger gut eines Ropers auch er leitet weniger gut, als gleich dides Ru ein bunner Aupferdraht — und fo wir Duerfchnittes als ziemlich guter Leiter, i an und für fich befitzt.

finden, welchen Weg der Strom der Batterie B2 nimmt, wenn der Tafter T2

niedergedrückt wird, während T, in Ruhe ist.

Jedesmal, wenn auf einer Station ein Taster niedergedrückt wird, geht ein Strom durch die Leitungen und macht die Elektromagnete beider Schreibsapparate magnetisch. Die durch kurzes und längeres Niederdrücken gebildeten Punkte und Striche werden sich also auf Papierstreisen beider Stationen gleichmäßig zeigen. Um nicht unnöthig Papier zu verbrauchen, laßt man die Uhrwerke nicht fortwährend laufen, sondern setzt sie erst in Gang, wenn eine

Nachricht durch den Telegraphen gegeben werden soll.

Will der Beamte von Station I nach Station II telegraphiren, so drückt er mehrmals hinter einander seinen Taster nieder; die dadurch hervorgerusenc Bewegung der Schreibhebel macht durch das klappernde Geräusch, welches sie veranlaßt, auf Station II den Beamten ausmerksam, daß sein Apparat eine Depesche ausnehmen soll; der Beamte setzt also das Uhrwerk in Gang und giebt seinerseits durch mehrmaliges Drücken des Tasters, welches wieder ein Rlappern der Schreibhebel bewirkt, das Zeichen, daß er zum Empfange des Telegramms bereit ist. Nun erst drückt der Beamte von Station I seinen Taster in der Weise und in solchen Pausen wieder, daß dadurch auf den Papierstreisen beider Stationen die Striche und Punkte in der gewünschten Abwechselung und in den gehörigen Abständen entstehen. Bei der wirkslichen Anwendung der Telegraphie im Großen kommen noch eine Menge Hülfsvorrichtungen in Anwendung, welche hier übergangen werden müssen. Auch die Anordnung der Leitungen ist eine verwickeltere, da es sich darum

handelt, mehr als nur zwei Stationen miteinander zu verbinden.

Eine recht zweckmäßige Verwendung findet der Elektromagnetismus bei den sogenannten Haustelegraphen oder eleftrischen Klingeln. 366 zeigt die Einrichtung eines elektrischen Klingelwerks. Ein Elektromagnet e, e, besteht aus zwei von Spulen mit übersponnenem Kupferdraht umgebenen Eisenstäbchen, welche in einem eisernen Träger t eingeschraubt oder eingeniethet sind. Dieser Träger bildet mit seinem mittelsten Theile den mittelsten Theil des Elektromagneten; er verbindet anstatt der bei Hufeisen= elektromagneten vorhandenen Biegung die beiden Schenkel und hat drei Fort= sätze, mit deren einem b er auf das Brettchen aufgeschraubt ist, das dem Ganzen als Unterlage dient, während der zweite c die Glocke g, der britte d eine Feder f, trägt. Diese Feder trägt wieder den Anker a a und dieser ein dünnes Metallstäbchen mit einem Knopf k, der zum Anschlagen an die Glocke dient. Auf der von den Polen des Elektromagneten abgewendeten Fläche des Ankers ist eine zweite Feber f2 befestigt, die mit schwachem Druck an der Spite der Messingschraube s anliegt. Das diese Schraube tragende Messingstück m ist mit der einen Klemmschraube h durch einen Draht leitend verbunden; an der anderen Klemmschraube i ist das eine Ende des um den Elektromagneten gewickelten Drahtes verbunden; das andere Ende desselben ist unter eine der Schrauben geklemmt, welche die Feder f, halten. Ringe n n dienen, um die Vorrichtung an zwei in einer Wand eingeschlagenen Nägeln oder Häkchen aufzuhängen. Zum Schutz vor Staub und Beschädi= gungen ift der Elektromagnet sammt dem Anker, den Federn und der Schraube s mit einem hölzernen Kästchen bedeckt, das in der Figur weggelassen ift. Die untere Wand dieses Kästchens hat zwei Ausschnitte, um den Arm, welcher die Glocke trägt und den Stiel des Klöppels durchzulassen. Verbindet man die Klemmschrauben h und i mit den Polen einer galvanischen Kette, so burchläuft ein Strom die Borrichtung und zwar geht er, wenn i mit dem positiven Pole verdunden ist, von i nach den Drahtspulen e, und e, von e, nach f, von f, durch den Anker a nach f, und von da durch s und mach h; ist h mit dem positiven Pole verdunden, so läust der Strom in unsgekehrter Richtung. Sodald aber der Strom den Elektromagneten umkreist, zieht dieser den Anker an und bringt dadurch den Klöppel k zum Anschlagen an die Glocke; zugleich aber sommt die Feder f, außer Berührung mit der Schraube s, der Strom wird unterbrochen und der Elektromagnet verliert seine Anziehungskraft. Nun treibt die Elasticität der Feder f, den Anker zurück, f, sommt wieder in Berührung mit s, der Strom wird wieder gesschlossen und das Spiel beginnt von neuem. Solange also h und i mit den Bolen der Batterie in Berbindung sind, wird der Anker in sortdanernder, rascher, hins und hergehender Bewegung erhalten, der Klöppel k schlägt in schneller Auseinandersolge an die Glocke g und bringt diese zum lebhaften Tönen.

Wären h und i in bauernder Berbindung mit den Polen der Batterie, fo würde die Klingel unaufhörlich fortklingeln; es wird beshalb der eine der

beiden Leitungsdrähte an einer Stelle unterbrochen durch einen Taster oder Contact, welcher ein bequemes Schließen der Kette gestattet. Einen solchen Taster zeigt Fig. 367 A im Durchschnitt, während B eine Ansicht seiner innern Theile giebt. Eine runde Platte von Holz h ist mit einer in der Mitte durchgehenden Schraube auf einem in die Wand eingeschlagenen Dübel befestigt. Diese Platte trägt zwei Stüdschen Messingblech, deren eines a mit seiner ganzen Fläche auf dem Holze aussliegt, während das andere, sedernde de

Fig. 367.

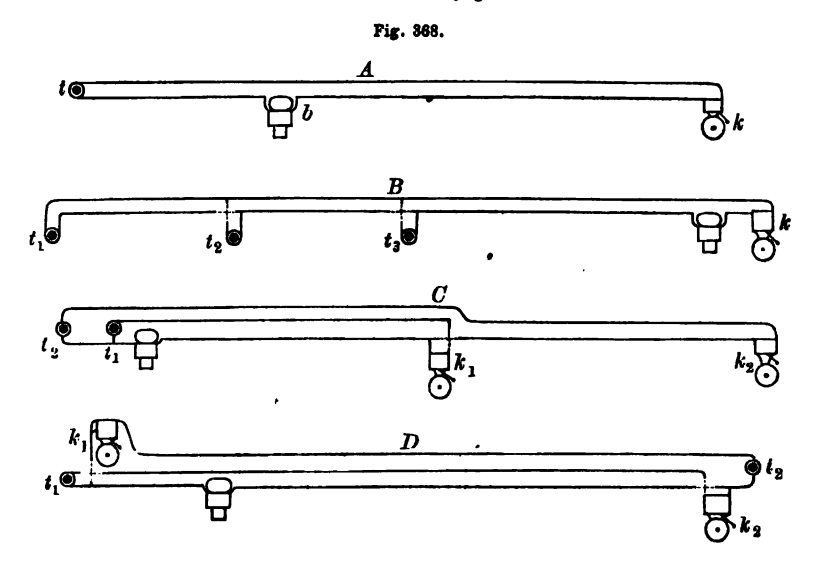
A 1/4 nat. Gr., B a. P. 1/4 nat. Gr.

nur mit einem Ende auf bas Solz aufgeschraubt ift, im übrigen aber etwas davon absteht. Der Rand von h ift mit Schraubengewinde versehen und barauf ein Deckel oc aufgeschraubt. Dieser Deckel hat in der Witte ein Loch, durch welches ein Knopf von Porcellan a hindurchgeht, ber burch bas febernde Blechstreifchen b mit feinem Rande an den Dedel angebrudt wirb. Drudt man mit bem Finger auf ben Knopf, fo biegt biefer bie Feber b nieber und bringt fie in Beruhrung mit a. Die Drahtenben der Leitung, in welche ber Tafter eingeschaltet werden foll, werben durch loder in ber Platte h geschoben und unter die Ropfe ber Schrauben eingeklemmt, welche jur Befestigung ber Blechstide a und b bienen. Durch bas Rieberbruden bes Anopfes wird alfo eine leitende Berbindung zwischen den beiben Theilen ber Drabtleitung hergestellt. Der Tafter wird an bem Ort angebracht, bon bem aus die Rlingel in Bewegung gefet werden foll; die Batterie fann an irgend einem paffenden Orte, entweder in der Rahe des Tafters oder in der Rahe ber Rlingel ober auch irgendmo zwischen beiben aufgestellt merben. Den einen Bol verbindet man nun mit einer ber Klemmichrauben an ber Klingel; die andere Alemmichraube wird mit bem einem Blechstreifchen bes Tafters und bas zweite Blechstreifchen beffelben mit bem zweiten Bole ber Batterie verbunden. Dann burchläuft beim Drucken auf ben Tafterknopf ber Strom die Leitung

und setzt die Klingel in Bewegung, welche solange dauert, bis die Leitung

durch Loslassen des Anopfes wieder geöffnet wird.

Fig. 368 A beutet die Verbindung des Tasters t, der Klingel k und der Batterie dan. Man benutt für diese Haustelegraphen immer Meidinger'iche Elesmente, welche einen völlig genügenden Strom liesern und nur etwa alle Jahre ein Mal neu hergerichtet zu werden brauchen. Wenn nicht sehr lange Leitungen vorstommen, so ist der Strom eines Elementes zur Ingangsetzung einer einsachen Klingel außreichend. Zu den Leitungen benutt man immer Kupferdraht, weil Eisendraht zu leicht durchrostet und dann bricht, wenn er nicht sehr die ist und sich seiner Steisigsteit wegen nicht so leicht andringen läßt, als der geschmeidigere Kupferdraht, der überdies auch besser leitet. Häusig sindet Draht Anwendung, der mit fardiger Baumswolle umsponnen und noch mit Wachs oder Firniß überzogen ist. Dieser Uederzug hat theils den Zweck, die Farbe des Drahtes dersenigen der Wand ähnlich zu machen, an welcher die Leitung hinläuft, theils soll er zur besseren Jsolirung des Drahtes dienen. Den letzteren Zweck erfüllt der Uederzug nicht auf die Dauer, da er bald



risig wird und der Feuchtigkeit der Wände, wenn solche vorhanden ist, das Eindringen gestattet. Man kann ganz gut gewöhnlichen, unbesponnenen Kupserdraht von 1 mm Stärke zu Haustelegraphenleitungen benutzen, nur dürsen die verschiedenen Leitungszdrähte dann nicht zu nahe beisammenliegen. Die Wände, an denen man sie besestigt, sind keine vollkommenen Nichtleiter, es wird also ein kleiner Theil des Stromes von dem einen Leitungsdrahte durch die Wand zum anderen Drahte übergehen; lausen die Drähte in einem Abstand von 5 bis 6° von einander, so ist dies so unbedeutend, daß es nichts ausmacht, bei näher aneinanderliegenden Drähten aber würde es Störungen verursachen. Gewöhnlich besestigt man die Drähte an der Wand mit Hüsse kleiner Rägel oder Drahthäkchen, die man in den Bewurf des Mauerwerkes einschlägt und um welche man den Draht herumschlingt; noch besser ist es, in Abständen von je einigen Metern Holzleistchen von 12 bis 20 mm Dicke und 2 bis 4 cm Breite mit Dübeln an die Wand zu besessigen und die Drähte an kleinen, in die Leistchen gesschraubten Holzschrauben auszuspannen, so daß sie die Wand gar nicht berühren.

Zuweilen werden beide (oder bei größeren Gebäuden mit verwickelten Hausstelegraphenanlagen sogar viele) Leitungsdrähte unmittelbar aneinander gelegt und zwar hinter die am Fuße der Wände angebrachten Kehrleisten; natürlich kann dazu

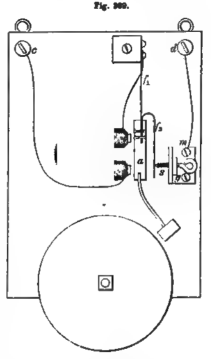
nur mit einem isolirenden Ueberzug versehener Draht benutt werden. Das ganze Bersahren ist aber nicht zwedmäßig; zwischen nahe beisammenliegenden Drähten entsteht doch nach lurzer Zeit, wenn der Ueberzug etwas rissig geworden ist und nur eine Spur Feuchtigkeit zutritt, ein wenn auch schwacher Uebergang des Stromes von einem Drabt zum andern; der durch die Zersetzung der Feuchtigkeit ausgeschiedene Sauerstoft dewirft eine starte Grünspahnbildung und zerstort dadurch nach und nach die Leitung. Jedes Bersteden der Leitungsdrähte ist an und für sich zu widerrathen; es erschwert im Falle einer eintretenden Beschädigung das Aussinden des Fehlers ganz außerordentlich.

Bo man die Leitungen durch eine Maner hindurchführen muß, ist das dichte Zusammenlegen mehrerer Drähte nicht zu vermelden; dann benutt man mit Wachs, Usphalt ober Kautschut überzogenen

Jugummentegen mehrerer Otagte licht Aberzogenen Drabt und ichiebt in das durch die Mauer gebohrte Loch eine Glaszöhre, in welche erst die Drabte kommen, die badurch vor Feuchtigkeit geschützt sind. Alle Zusammensügungsstellen des Leitungsdrabtes (so in der Kähe einer Mauerdurchsührung die Berbindungsstelle des umbüllten Drabtes mit dem zur weiteren Leitung dienenden, undessponnenem Drabte) müssenden, undessponnenem Drabte) müssen mit Weichsloth gelöthet werden.

In Fig. 368 B, C und D sind noch breierlei etwas verwideltere Haustelegraphenleitungen angedeutet, In Fig. B sind t, t, und t, der an verschiedenen Bunkten eines Gebäudes (in verschiedenen Jimmern) angedrachte Taster, welche alle die nämliche Klingel k in Thatigkeit sehen. In Fig. C sind t, und t, in einem Zimmer angedrachte Taster; ein Drud auf t, bringt die Klingel k, ein Drud auf t, bringt die Klingel k, ein Drud auf t, die Klingel k, ein Drud auf t, die Klingel k,

gel k. jum Tonen.
Fig. D giebt eine sogenannte Alingeleinrichtung mit Rüdantwort an; ein Drud auf ben Taster t. sest die Klingel k., ein Drud auf ben Taster t. jest die Klingel k, in Bewegung. Es sei dem Scharfsinne des Lesers überslassen, den Beg, den der Strom in den verschiedenen Fällen nimmt, zu



1/4 nat. Gr.

verfolgen. Bemerkt sei nur, daß da, wo ein Stud der Leitung punktirt gezeichnet ist, der eine Draht über den anderen hinweggeht, ohne mit ihm in leitender Berührung zu sein. Solche Kreuzungen der Drahte ohne Berührung derselben stellt man so der, daß man über den einen Draht ein hölzernes Leistichen nagelt und den zweiten Draht über dieses Leistichen führt oder so, daß man über beide Drahte turze Stude Kautschutschlauch schiebt, die an der Kreuzungöstelle mit etwas Zwirn sestgebunden werden können, wenn die Drahte nicht so dicht an der Wand anliegen, daß ein Bersschieden dieser Schlauchstude unmöglich ist.

Eine Einrichtung einer elektrischen Klingel, die man leicht selbst machen kann, zeigt Fig. 369. Der Elektromagnet besteht aus einem huseisenformig gebogenen Stück von 5 bis 6 mm didem Eisenbraht, das man mit 4 bis 6 Lagen von 0 mm,6 didem, besponnenen Kupserbraht umwickelt. Er wird auf einem Brettchen befestigt mit Hulse einer langen holzschraube h, die durch ein kleines, 3 bis 4 mm bicke holzleistchen 1

hindurchgeht. Durch Anziehen ber Schraube klemmt man den Elektromagneten fest, nachdem man ihm vorher die richtige Lage gegeben hat. Der Anker a wird aus einem Studchen Stabeisen zurecht gefeilt und an einem Ende mit einem der Länge nach eingebohrten dunnen Loch, am andern Ende mit einem Sägeeinschnitt und zwei quer durchgebohrten Löchern versehen, die man beiderseits mit dem Berfenker etwas kegelförmig erweitert. (Fig. 369 zeigt den Anker im Durchschnitt, während die übrigen Theile der Figur in äußerer Ansicht gezeichnet sind.) In das an einem Ende des Ankers gebohrte Loch löthet man einen 2<sup>mm</sup> starken Messingdraht, dessen anderes Ende eingelöthet ist in ein Loch, das quer durch ein 6<sup>mm</sup> dickes, 12<sup>mm</sup> langes Stud Messingdraht gebohrt ist. Das kurze, dide Messingstud dient als Von dunnem Messingblech werden zwei 6mm breite Streifchen geschnitten, federnd gehämmert und mit den nöthigen Löchern zur Befestigung versehen. Streifchen schiebt man gemeinschaftlich in den Schlitz des Ankers und befestigt sie durch zwei messingene Nieten. Es werden zwei ausgeglühte Stucke Messingdraht von solcher Dicke, daß sie streng hineingehen, in die durch den Anker gebohrten Löcher und zugleich also durch die Löcher der Messingstreifen gesteckt, außen in solcher Länge abge= schnitten, daß sie auf jeder Seite etwa 0mm,5 über den Anker vorstehen und dann werden diese Enden durch kräftiges Hämmern breit geschlagen und in die kegelförmigen Erweiterungen der Nietenlöcher hineingetrieben; was über diese Löcher schließlich noch vorsteht, entfernt man mit der Feile. Nach dem Einnieten der federnden Blechstreischen biegt man das eine fa um, wie es die Figur zeigt und befestigt das andere fa mittelst zweier kleinen, rundköpfigen Holzschrauben an einem vieredigen Holzklötzchen, das durch eine lange Holzschraube auf dem die ganze Vorrichtung tragenden Brettchen angeschraubt wird. Das Loch im Klötchen, durch welches die Holzschraube geht', muß so weit sein, daß man das Klötzchen vor dem völligen Anziehen der Schraube um diese drehen kann, um ihm die richtige Lage zu geben. Unter den Kopf einer der beiden Holzschrauben, welche die Feder f, halten, klemmt man das (natürlich hier von seiner Umspinnung befreite) eine Ende des Elektromagnetendrahtes mit fest. Das andere Ende dieses Drahtes wird unter einer Klemmschraube c befestigt, welche zum Ansetzen des einen Leitungsdrahtes dient; die andere Klemmschraube d ist durch einen Draht verbunden mit dem rechtwinkelig gebogenen, 3<sup>mm</sup> dicken Messingstück m, durch das die Schraube s hindurchgeht. Diese Schraube trägt noch eine kleine vierectige Gegenmutter g, welche man streng anzieht, nachdem s in die richtige Stellung gebracht worden ist. Die Gloce (eine große Weckerglocke oder noch besser eine flache Glode aus gehämmerten Stahlblech, wie sie jett häufig im Handel vorkommen) wird an einem 3<sup>mm</sup> starken, seiner ganzen Länge nach mit Schraubengewinde versehenen Messingdraht befestigt, dessen eines Ende in das Brettchen eingeschraubt ist. Auf den Draht schraubt man eine kleine, vierecige Mutter, legt auf diese die Gloce und prest ste durch eine zweite solche Mutter fest. Die Glocke soll so weit von dem Brettchen entfernt sein, daß der Klöppel ziemlich am Rande der Glocke anschlägt.

Bei der Zusammenstellung der Vorrichtung bringt man zuerst die Glocke an, richtet dann das die Feder mit Anker und Klöppel tragende Holzklötzchen so, daß der Klöppel 2 bis 3<sup>mm</sup> von der Glocke absteht und schraubt es in dieser Lage fest und befestigt zuletzt den Elektromagneten so, daß der Anker seine Polskächen noch nicht ganz berührt, wenn man den Klöppel an die Glocke andrückt. Die Schraube s muß so gestellt werden, daß sie ein wenig auf die Feder se drückt, wie stark, ermittelt man durch Probiren, während c und d mit den Polen eines Meidinger'schen Elementes in Verbindung sind.

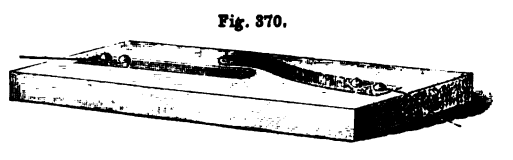
Die Feder f. soll womöglich etwas schwächer sein, als f. Sie ist nothwendig, um eine kräftige Bewegung des Ankers und somit des Klöppels zu ermöglichen. Wäre f. nicht vorhanden und s berührte unmittelbar den Anker, so würde, sobald dieser nur im geringsten sich bewegte, die Berührung aufgehoben, der Strom unterbrochen werden. Der Anker würde dann zurückgehen, den Strom wieder schließen, von neuem angezogen werden u. s. f.; er würde aber immer nur einen ganz kleinen Weg durchlausen und durch seine zitternde Bewegung blos ein summendes Geräusch hervorbringen. Die Feder s. aber giebt etwas nach, wenn der Anker angezogen wird;

sie unterhält noch einige Zeit die leitende Berührung mit s und hebt sich von s erst ab, wenn der Anter schon einen etwas größeren Weg durchlausen hat. Dadurch kommen Anter und Klöppel in lebhasteren Schwung, letterer schlägt trästig an die Glocke an und dann werden beide durch die Elektricität der Feder s, wieder trästig zurückgetrieben; s, legt sich wieder an s an und wird etwas zusammengedrückt; der Strom wird also wieder auf einige Zeit geschlossen und das Spiel wiederholt sich von neuem.

Einen ganz leicht herzustellenden Taster zeigt Fig. 370. Von zwei Stücken Wessingblech, die auf ein Brettchen ausgeschraubt sind, ist das eine (in der Figur dassenige rechts) sedernd gehämmert und etwas gebogen; die Enden der Leitungsdrähte werden zu Desen umgebogen und unter die Köpfe der äußeren Holzschrauben geklemmt. (Ein solcher in die Leitung eingeschalteter Taster zum beliebigen Schließen des Stromes ist bei mancherlei galvanischen und elektromagnetischen Versuchen recht gut zu benußen, z. B. bei den Versuchen über galvanisches Glühen und beim Gebrauch der Apparate Fig. 343 bis 345, 351 bis 354, 361 und 362. Für diesen Zweck versieht man ihn am besten mit zwei Klemmschrauben von der in Fig. 337 E abgebildeten Art, die man anstatt der beiden äußeren Holzschrauben einschraubt).

Die Fünkhen, welche bei der Unterbrechung eines Stromes auftreten, bewirken eine Art Verbrennung, ein Rosten des Metalles an der Unterbrechungsstelle, wenn diese nicht aus einem ganz unverbrennlichen Metalle besteht. Es müssen deshalb die sich nur zeitweilig berührenden Theile der Klingel und des Tasters, also die Enden der Feder s, und der Schraube s Fig. 369 und die Enden der beiden Messingstreisen in Fig. 370 von Zeit zu Zeit durch Abreiben mit etwas Smirgelpapier geputzt oder aus Platin hergestellt werden. Soll eine Klingel nur dazu dienen, ihre Wirkungs:

aus Platin hergestellt werden. weise kennen zu lernen und nicht in dauernden Gebrauch genommen werden, so kann man sich die Anwendung des Platins ersparen, anderenfalls müssen auf die Enden von spig. 369 und von den Messingstreisen in Fig. 370 kleine



a. P. 1/2 nat. Gr.

Blättchen von nicht zu dünnem Platinblech mit Weichloth aufgelöthet werden und die Schraube s Fig. 369 muß eine kurze Spite aus dickem Platindraht bekommen, den man in ein feines, eingebohrtes Loch mit Weichloth einlöthet.

Beim Löthen des Platins erhiße man nicht zu stark; das Platin an und für sich ist zwar außerordentlich schwer schwelzbar, mit dem Weichloth bildet es aber bei starkem Erhißen eine ziemlich leichtslüssige Legirung.

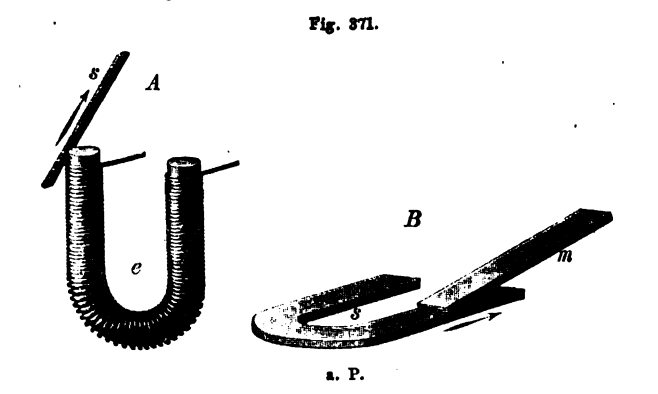
52. Magnetismus. Schon bei den Wirkungen der Entladungsstromes der Verstärkungsstasche (S. 403) haben wir gelernt, daß eine Nadel von hartem Stahle durch spiralförmiges Herumleiten eines elektrischen Stromes die Eigenschaft erhält, Eisentheilchen anzuziehen, aber nicht nur auf die Dauer des Stromes, wie unsere im vorigen hefprochenen Elektromagnete, sondern bleibend. Viel stärker magnetisch wird eine Stahlnadel, wenn man sie kurze Zeit in die Spirale Fig. 353 bringt und der Einwirkung eines Stromes von zwei fräftigen Elementen aussetzt. Ein etwas dickeres, 4 bis 5 cm langes Stückhen Fußstahl, das man durch Glühendmachen und rasches Abkühlen gehärtet hat, erlangt bei gleicher Behandlung eine noch bedeutendere Anziehungsskraft, als die dünne Nadel.

Ein Stück von hartem Stahle, welches die Eigenschaft besitzt, Eisen anzuziehen, heißt ein permanenter Magnet oder kurzweg ein Magnet. Man nimmt an, daß im harten Stahl ebensogut Ampère'sche Ströme vorhanden sind, wie im weichen Eisen; daß dieselben aber schwerer beweglich 80 und dess

Bie Kraft, welche diese Ströme im harten Stahle in der Lage zu halten sucht, welche sie gerade haben, nennt man Coërcitivkraft.

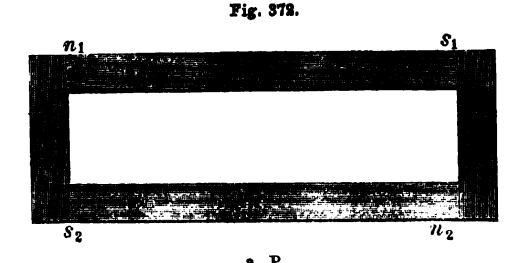
halb einestheils nicht so leicht aus der gewöhnlichen regellosen Lage in gleiche Richtung zu bringen sind, als die des weichen Eisens, anderntheils aber, wenn sie die gleiche Richtung angenommen haben, sie auch von selbst beibehalten. Ein permanenter Magnet verhält sich in jeder Beziehung einem Elektromagneten ähnlich; er nimmt, wenn er frei beweglich aufgehängt ist, die Nordsüdzrichtung an, zeigt die Anziehung entgegengesetzter und die Abstohung gleicher Pole und bewirkt in weichem Eisen, welches man ihm nähert oder an ihn anlegt eine magnetische Bertheilung.

Im harten Stahle ist eine Vertheilung viel schwerer hervorzurufen, als im Eisen. Hängt man an einen permanenten Magneten ober Elektomagneten



mehrere kleine, geshärtete Stückhen von Fußstahl, so zeigt sich, daß schon das erste weniger kräftig angezogen wird, als ein gleich großes Eisenstückschen; erst nach einisger Zeit erlangt es die Fähigkeit, ein zweites Stückhen zu tragen und es kann ziemlich lange dauern, ehe dieses

so stark magnetisch wird, daß es ein drittes Stückhen trägt. Schneller und vollkommener, als durch einfaches Anhängen an einen Magneten kann man ein Stahlstück magnetisch machen durch Streichen mit



permanenten oder noch besser mit einem Elektromagneten. Man streicht das zu magnestisstrende (gerade oder hufseisensörmige), harte Stahlsstieck mit einem Pole von der Mitte aus wiederholt dis nach dem einen Ende und dann ebenso oft mit dem ansbern Pole von der Mitte aus bis nach dem anderen Ende.

Je nach Bequemlichkeit kann man dabei entweder das magnetisch zu machende Stahlstück sesthalten und den Magneten darüber hinführen oder auch umgestehrt versahren. In jedem Falle halte man die beiden Körper nicht rechts winkelig gegeneinander, sondern so, daß der permanente Magnet oder Elektrosmagnet einen spitzen Winkel mit dem Theile des zu streichenden Stahlstücks bildet, nach dem man hin streicht. In Fig. 371 A ist e ein Elektromagnet, an dem der magnetisch zu machende Stahlstab s in der Richtung des Pfeiles hingesührt wird, in Fig. 371 B ist s ein stählernes Huseisen, welches mit dem permanenten Magneten m in der Richtung des Pfeiles gestrichen wird.

Wie beim Elektromagneten, so ist auch beim permanenten Magneten die

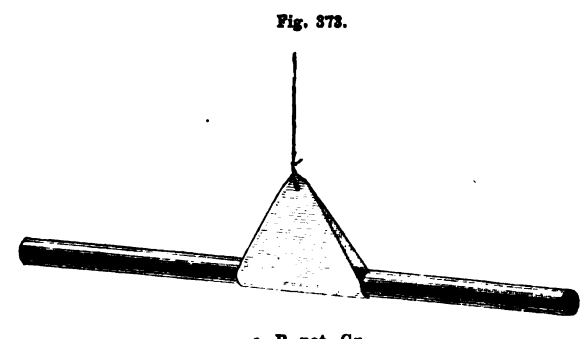
Tragkraft eines Hufeisens mehr als das Doppelte von der Tragkraft der einzelnen Pole.

Wenn ein Magnet beim längeren Ausbewahren nicht von seiner Kraft verlieren soll, so muß er mit einem Anker von weichem Eisen versehen werden, den man an seine Pole anlegt. Stabmagnete stellt man am besten paarweise her und versieht sie behufs der Ausbewahrung mit zwei Ankern, von weichem Eisen, wie Fig. 372 zeigt.

Ganz kleinen Magneten (aus Fußstahl) giebt man einen runden Querschnitt, größere erhalten zweckmäßiger einen flach viereckigen Querschnitt.

Stahl, welcher nicht ordentlich gehärtet ist und Gußeisen stehen in ihrem Berhalten in der Mitte zwischen hartem Stahle und weichem Schmiedeisen;

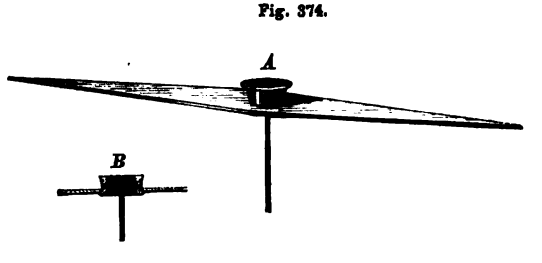
sie werden nicht so
schnell durch Ber=
theilung magneti=
sirt, wie dieses und
behalten ihren
Magnetismus ei=
nige Zeit, aber
nicht so dauernd
wie harter Stahl.
Ein Eisenerz, das
sogenannte Mag=
neteisenerz, läßt
sich durch Herum=
leiten eines Stro=



a. P. nat. Gr.

mes oder durch Vertheilung ebenso gut dauernd magnetisch machen, wie Stahl. Zuweilen findet man in der Natur Stücke von Magneteisenerz, die

schon von selbst magnetisch sind, sogenannte natür=
liche Magnete.
Diese natürlichen
Magnete und mittelst derselben durch
Streichen herge=
stellte Stahlmag=
nete waren längst
bekannt, ehe man



A a. P. nat. Gr., B nat. Gr.

den Zusammenhang des Magnetismus mit der Elektricität kannte und vom Galvanismus irgend etwas wußte.

Um zu beobachten, daß ein Magnet eine bestimmte Richtung annimmt, hängt man ein magnetisches Stahlstücken in einem zusammengebogenen Papierstück mittelst eines (womöglich ungedrehten) Fadens auf, Fig. 373 oder bedient sich einer Magnetnadel Fig. 374 A, die aus einem flachen, beiderseits zugespitzten Stahlstücken besteht, das in der Mitte mit einem sogenannten Hitchen zum Aufsetzen auf eine Nadelspitze versehen ist. Das Hützchen, in Fig. 374 B im Durchschnitt gezeichnet, ist ein durchbohrter Knopf von Messing, mit einem eingesetzten Plättchen von Achat oder Carneol, das an der unteren Seite eine flache kegelförmige Höhlung hat, in welche sich die Nadelspitze einsetzt, auf der die Magnetnadel spielen soll. Die käuslichen

Magnetnabeln sind gewöhnlich blau angelassen und dann auf der einen Hälfte wieder blank geschliffen, so daß man sich leicht merken kann, welches Ende der Nordpol und welches der Südpol ist. An einem magnetischen Stücken Fußstahl kann man sich das eine Ende durch ein angeklebtes oder umgewickeltes Papierstücken oder durch Anstreichen mit Siegellacklösung (vergl. S. 391) kenntlich machen, um bei den Versuchen über Anziehung und Abstoßung zu wissen, welchen Pol man vor sich hat. Man hängt zunächst ein Stäbchen auf, um an diesem nach der Richtung, welche es annimmt, die Pole zu bestimmen, nimmt es dann aus dem Papierhalter und ersetzt es durch ein zweites, um auch an diesem die Pole kennen zu lernen und nähert dann einen Pol des ersten einem Pole des zweiten Stäbchens.

Will man eine auf einer Nabelspite drehbare Magnetnadel selbst machen, so macht man ein Stück von einer guten; dünnen, stählernen Stricknadel durch schwaches Ausglühen in Holzschlenfeuer weich, biegt es wie Fig. 375 zeigt, macht es nochmals glühend und löscht es wieder ab, um es zu härten und magnetisirt es dann durch Streichen mit einem Elektromagneten oder permanenten Magneten. Ein Stücken Glaszröhre wird zu einer Spite ausgezogen, und zwar in der Flamme der Lampe, damit die Spite nicht lang wird, sondern bald abschmilzt. Das zugeschmolzene, etwas kegelsörmige Ende der Röhre wird nach dem Einritzen mit der Feile abgebrochen, soweit erwärmt, daß Siegellack darauf schmilzt und nach dem Erkalten des Siegellack in die Biegung der Stahlnadel eingekittet, wobei man diese ebenfalls bis zum



Schmelzpunkte des Siegellacks erwärmt. Das kegelförmige Glasröhrenstücken dient als Hütchen, eine Stopfnadel, deren Dehr man in ein kleines Brettschen steckt, als Träger für die Magnetnadel. Schwebt die fertige Magnetnadel nicht wag=

recht, so schleift man von dem Ende, welches zu schwer ist, auf einem Schleifsteine solange etwas weg, bis das Gleichgewicht hergestellt ist.

Daß ein drehbar aufgehängter Magnet eine bestimmte Lage gegen die Erde annimmt, läßt sich nur dadurch erklären, daß man die Erde selbst für einen Magneten ansieht. Die beiden magnetischen Pole der Erde liegen in der Nähe ihrer geographischen Pole, fallen aber nicht genau mit ihnen zussammen; darum stellt sich auch eine Magnetnadel nicht genau, sondern nur ohngefähr von Nord nach Süd. Da derjenige Theil eines Magneten Nordpol heißt, welcher sich nach Norden richtet und da wir wissen, daß entgegensgeschte Pole sich anziehen; so müssen wir denjenigen magnetischen Pol der Erde, welcher in der Nähe des geographischen Nordpols liegt, den magnetischen Süd pol nennen; der magnetischen Nordpols liegt, den magnetischen Süd pol nennen; der magnetischen Nordpol der Erde liegt in der Nähe des geographischen Südpoles.

Die Magnetpole der Erde verändern im Laufe der Jahrhunderte nach und nach ihre Lage; dabei muß sich natürlich auch die Richtung der Magnetenadel ändern. Der Winkel, um welchen die Längsrichtung einer drehbar aufgehängten Magnetnadel von der genauen Nordrichtung abweicht, heißt die magnetische Declination und zwar östliche und westliche Declination je nachdem der Nord pol der Magnetnadel etwas nach Ost oder West abeweicht. In Deutschland sindet sich westliche Declination und zwar beträgt sie in Mitteldeutschland gegenwärtig etwa 13°.

Eine Stahlnadel mit Hütchen, die vor dem Magnetisiren genau wage= recht schwebt, neigt sich, nachdem sie magnetisch gemacht ist, mit dem Nordpole etwas abwärts. Diese Neigung würde noch viel beträchtlicher sein, wenn die Nadel im Schwerpunkt aufgehängt wäre, austatt in dem oberhalb des Schwerpunktes liegenden Mittelpunkte der kegelförmigen Höhlung des Hütchens. Eine mit einer horizontalen, genau durch den Schwerpunkt gehenden Axe versehene, also im indifferenten Gleichgewicht befindliche Nadel neigt sich in Mitteldeutschland nach dem Magnetisiren mit dem Nordpole um etwa 66° abwärts. Diese Neigung der Magnetnadel heißt Inclination. Da wir uns dem nördlich liegenden Pole der Erde, der nach dem oben Gesagten ihr magnetischer Südpol ist, näher befinden, als ihrem südlich liegenden magenetischen Nordpole, so wird der magnetische Südpol der Erde stärker auf die Nadel wirken, als der Nordpol; es wird deshalb der Nordpol der Nadel stärker angezogen, der Südpol stärker abgestoßen, als umgekehrt und darum nähert sich der Nordpol der Nadel der Erde, der Südpol entfernt sich von ihr.

Die Herstellung einer vor dem Magnetisiren ganz genau im indisserenten Gleichzgewicht besindlichen Nadel, wie man sie braucht, um die Größe der magnetischen Inclination zu ermitteln, ist sehr schwer; handelt es sich nur darum, zu sehen, daß sich der Nordpol überhaupt abwärts zeigt, so genügt es, einen dünnen Zwirnsaden um die Mitte einer Stricknadel so sestzuknüpsen, daß diese wagrecht schwebt, wenn man sie an dem Faden aushängt. Damit sich der Faden beim Streichen der Nadel nicht verschiebt, kann man den um die Nadel zu schlingenden Theil mit etwas Wachs bestreichen. Sobald die Nadel magnetisch gemacht ist, nimmt sie beim Hängen eine stark geneigte Lage ein, wenn sie sich auch nicht so sehr neigt, wie es eine genau im Schwerpunkt aufgehängte Nadel thun würde.

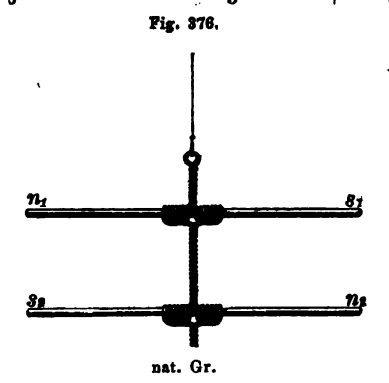
Da die Erde selbst ein Magnet ist, so muß sie auch im Stande sein, in einem Stücke weichen Eisens eine magnetische Vertheilung hervorzusrusen. Ein magnetischer Eisenstab wird in der That schwach magnetisch, wenn man ihn so hält, daß ein Ende desselben nach dem magnetischen Südspole der Erde gerichtet ist, d. i. so, wie sich eine vollkommen frei bewegliche Magnetnadel stellen würde, also mit einem Ende nach Norden und unter einem Winkel von etwa 66° abwärts. Daß das abwärts gerichtete Ende zu einem Nordpol, das obere zu einem Südpol wird, erkennt man bei der Annäherung an eine kleine Magnetnadel; das untere Ende des Eisenstades stößt den Nordpol, das obere den Südpol derselben ab.

Je länger und dicer der Gisenstab ist, den man zu diesem Bersuche benutt, um so deutlicher ist das Magnetischwerden desselben zu erkennen. Um schönsten wirkt eine 0,5 bis 1m lange, 2 bis 3cm dicke Eisenstange; allenfalls kann aber auch ein Stäbchen von der Länge und Dice eines etwas großen Bleistiftes dienen. Der Gisenstab muß geglüht und langsam abgefühlt sein, damit er ganz weich ist. Zur Prüfung ber durch Vertheilung hervorgerufenen Pole darf man nur eine kleine, schwach magnetische Nadel nehmen, weil sonst diese Nadel selbst eine Vertheilung in dem Eisenstabe her= vorrufen und in jedem Falle eine Anziehung bewirken würde. Bei der Lage, welche der Stab haben muß, um möglichst gut durch die Vertheilung vom Erdmagnetismus aus magnetisch zu werden, kann man sein unteres Ende beiden Polen einer auf einer Spige spielenden Magnetnadel nähern, das obere Ende aber nur dem Nordpol und auch diesem nur, wenn die Nadel an der Kante eines Tisches aufgestellt ist; will man die Abstoßung des Südpoles der Nadel durch das obere Stabende zeigen, so benutt man am besten eine an einem ungedrehten Seidenfaden aufgehängte Nadel, welche wie die in Fig. 375 gezeichnete gebogen, aber nicht mit Hutchen versehen, sondern an der Biegungsstelle aufgeknüpft ist. Soll ein Eisenstab öfter zu diesem Versuche dienen, so verwende man ihn zu keinem anderen Zwecke, sondern hebe ihn beim Nichtgebrauch in wagrechter Lage und ohngefähr von Oft nach West gerichtet Wenn ein Ende eines Eisen= oder Stahlstucks andauernd einem magnetischen

Pole der Erde etwas mehr zugewendet ist; als das andere, so wird das Stück mit der Zeit etwas permanent magnetisch, besonders wenn es zugleich Erschütterungen ausgesett ist; Weisel, Blipableiterstangen u. s. w. sind oft merklich magnetisch. Zu den Versuchen über Vertheilung durch den Erdmagnetismus darf der Eisenstab nicht im mindesten magnetisch sein. Den völlig unmagnetischen Zustand des Stades erstennt man daran, daß jedes Ende desselben beide Pole der Magnetnadel gleichmäßig anzieht, wenn man den Stab horizontal und von Ost nach West gerichtet hält.

Leitet man den Strom einer galvanischen Kette in der Nähe einer besweglichen Magnetnadel vorbei, so wird diese aus ihrer Ruhelage herausgehen; eine Ablenkung erleiden, wenn nicht gerade der Strom dieselbe Richtung hat, wie die ihm zunächst liegenden Theile der Ampère'schen Ströme der Nadel. Liegt der Leitungsdraht über der Magnetnadel und der Strom ist von Nord nach Süd gerichtet, so wird der Nordpol der Nadel nach rechts abgelenkt. Die Ablenkung ist um so beträchtlicher, je stärker der Strom ist; bei sehr starken Strome kann sich die Nadel fast rechtwinklig gegen ihre urssprüngliche Lage stellen.

Schon mit ganz schwachem Strom läßt sich eine bedeutende Ablenkung erzielen bei Anwendung einer astatischen Doppelnadel, Fig. 376. Zwei



möglichst gleiche Magnetnadeln n. s. und n. s. sind so verbunden, daß ihre Pole nach entgegengesetzen Seiten gesrichtet sind; wären die beiden Nadeln genau gleich stark magnetisch, so würde sich ihr Bestreben, die Richtung von Nord nach Süd anzunehmen, gegensseitig ausheben; die an einem Faden schwebende Doppelnadel würde in jeder Richtung stehen bleiben. Eine solche völlige Gleichheit beider Nadeln kommt aber nicht vor, immer ist die eine etwas stärker magnetisch, als die ans dere und das Ganze richtet sich nun

so, daß die stärkere Nadel ihre richtige Lage annimmt, die schwächere verkehrt steht.

Da die Doppelnadel in ihrer Lage nicht durch die ganze Kraft einer Nadel, sondern nur durch den geringen Kraftüberschuß der einen über die andere gehalten wird, so ist sie sehr leicht aus ihrer Lage zu bringen. Ein schwacher Strom, den man über der oberen oder unter der unteren Nadel

Welche Ablentung in jedem Falle eintritt, kann man leicht sinden mit Hilfe eines runden Holzstächens, welches die Magnetnadel versinnlichen soll und auf dessen Oberstäche man die Richtung der Ampère'schen Ströme aufgemalt und die Pole durch S und N bezeichnet hat. Dieses Städchen hält man so, daß die Richtung der aufgemalten Ströme der Richtung des Stromes in dem Leitungsdraht gleich wird; dadurch sindet man die Lage, welche die Magnetnadel einnehmen würde, wenn sie nicht auch von dem Erdmagnetismus beeinslußt würde. In Wirklichkeit nimmt nun die Nadel eine Stellung ein, welche zwischen ihrer natürlichen Ruhelage und der durch das Holzstädchen gefundenen in der Mitte liegt. Eine Gedächtnißregel, nach der man in jedem Falle die Ablentung leicht sinden kann, lautet: Man denke sich in den Leitungsdraht eine kleine, menschliche Figur so eingeschlossen, daß der Strom vom Kopf nach den Füßen geht und die Figur dem Nordpol der Nadel das Gesicht zuwendet, so wird der Kordpol nach der rechten Seite der Figur abgelenkt.

hinfahrt, dreht sie schon bedeutend auf die Seite, am stärksten aber ein Strom, den man zwischen beiben Nadeln hinführt, denn dieser sucht beide Nadeln nach berselben Richtung abzulenken, wie sich aus der Regel der Anm. 81 leicht ergiebt.

Eine aftatische Doppelnabel macht man aus zwei gleich langen Studen einer Stridnabel, die man durch Streichen magnetisit und durch Umwinden eines dunnen Rupferdrahtes so verbindet, wie Fig. 376 zeigt. Aufgehangt wird die Doppelnabel an einem bunnen, einfachen Seibenfaben, am besten an einem Coconsaden. Den Drabt, welcher ben Strom leidet, lann man nicht genau zwischen die beiden Nabeln

Pig. 377.

## a. P. % nat. Gr.

halten, weil man babei an bas die Nabeln verbindende Drahtstud stoßen wurde; man bringt ihn bis auf 1 ober 2<sup>mm</sup> an dieses heran.

Der Strom eines Grove'schen ober Bunsen'ichen Elementes bringt eine beutliche Ablentung einer gewöhnlichen Magnetnadel hervor; für eine aftatische Doppelnadel ist ber Strom eines Meibinger'ichen Elementes reichlich genügend.

<sup>\*\*</sup> Sind die beiben Rabeln fast genau gleich ftart und babei einander nicht gang genau parallel, so ftellt sich bas Gange nicht von Sud nach Nord, sondern in eine etwas andere Richtung, was aber für die Ablentungsversuche weiter nichts schadet.

Astatische Nadelpaare lassen sich zur Nachweisung der schwächsten Ströme benutzen, wenn man eine Drahtleitung mehrmals zwischen den beiden Nadeln hin und unter der unteren Nadel wieder zurücksührt, so daß derselbe Strom mehrsach auf die Nadeln wirkt. Eine derartige Vorrichtung heißt ein Mulstiplicator oder Rheoskop. Einen ganz einfachen Multiplicator mit 10 Windungen aus starkem, übersponnenem Aupferdraht zeigt Fig. 377, ein solcher ist leicht herzustellen und läßt schon die Wirkung des schwachen Stromes, den ein Element der in Fig. 336 gezeichneten Kette giebt, deutlich erkennen.

Die Einrichtung und Herstellung dieses Multiplicators ist wol ohne weitere Ersläuterung verständlich. Der Faden, an welchem die Doppelnadel hängt, ist durch zwei Ringe des Drahtes, der als Träger dient, nach dem Stifte w geführt, der mit ziemlicher Reibung in einem Loche des Fußbrettchens stedt; durch eine Drehung von w kann man von dem Faden etwas auss oder abwickeln und dadurch die-Doppelnadel etwas heben oder senken, um ihr die richtige Höhenlage zu geben. Das Ganze des deckt man zur Abhaltung des Luftzuges zweckmäßig mit einer Glasglocke (allenfalls einer Flasche, deren Boden man abgesprengt hat), welche nur die Klemmschrauben freiläßt.

Bei größeren Multiplicatoren; wie sie zu manchen wissenschaftlichen Untersuchungen gebraucht werden, wird eine viel größere Zahl von Windungen feineren Drahtes verwendet. Der dünnere Draht, welcher nicht von selbst in der gewünschten Lage halten würde, wird auf zwei zu beiden Seiten der Doppelnadel liegende Rahmen gewickelt. Es giebt solche Multiplicatoren mit vielen Tausenden von Windungen; mit solchen Instrumenten lassen sich Ströme nachweisen, die außerordentlich viel schwächer sind, als die, mit welchen wir hier zu thun haben.

- 53. Induction. Ein elektrischer Strom kann unter Umständen in einem benachbarten Leiter, in dem an und für sich kein Strom vorhanden ist, einen solchen erzeugen; diese Wirkung eines Stromes nennt man Induction. Die Aufsuchung und Nachweisung der Gesetze, nach welchen die Induction vor sich geht, erfordert ziemlich zusammengesetzte Apparate; wir müssen uns hier begnügen, diese Gesetze einsach aufzuzählen und dann eine Vorrichtung kennen zu lernen, bei welcher sie ihre Anwendung sinden. Die Gesetze sind folgende:
- 1. Wenn a) in einem von zwei parallelen Leitern ein Strom erzeugt wird, wenn b) ein von einem Strome durchflossener Leiter einem anderen, parallelen Leiter genähert wird oder wenn c) ein von einem Strome durchssolsener Leiter, der mit einem anderen Leiter einen Winkel bildet, in parallele Lage mit diesem gebracht wird, so entsteht in dem zweiten Leiter ein Strom, welcher dem im ersten Leiter entgegengesetzt ist.
- 2. Wenn a) ein Strom, welcher in einem von zwei parallelen Leitern läuft, unterbrochen, wenn b) ein von einem Strome durchflossener Leiter von einem anderen, parallelen Leiter entfernt oder wenn c) der von dem Strome durchflossene Leiter aus der dem anderen Leiter parallelen Lage herausgebracht wird, so entsteht in dem zweiten Leiter ein Strom, welcher dem im ersten Leiter gleich gerichtet ist.

Der durch Induction hervorgerufene (inducirte) Strom dauert nicht etwa so lange, wie der, welcher ihn hervorruft (der inducirende Strom), sondern nur so lange, wie die Beränderung dauert, welche dieser erleidet. Der inducirte Strom, welcher beim Schließen und Unterbrechen des induciserenden Stromes entsteht, ist nur von sehr kurzer Dauer; der durch eine

allmählige Veränderung der Lage des inducirenden Stromes hervorgerufene, inducirte Strom kann etwas länger andauern. Solange ein Leiter von einem Strome von unveränderter Stärke durchflossen ist und seine Lage gegen einen benachbarten Leiter nicht ändert, bringt er in diesem gar keine Instuction hervor.

Um durch Induction Ströme zu erzeugen, welche kräftig genug sind, um ohne besonders empfindliche Vorrichtungen wahrgenommen zu werden, wendet man zwei Leitungen in Form von Spiralen an, von denen eine die andere umgiebt. Es wirkt dann jede Windung der einen Spirale auf alle in der Nähe befindlichen Windungen der anderen Spirale und dadurch wird eine viel stärkere Wirkung erzielt, als wenn man zwei Leitungsdrähte lang nebeneinander ausspannen wollte, wobei jedes Stäck des einen Orahtes nur auf das neben ihm liegende, gleich lange Stück des anderen Orahtes wirken könnte.

Diejenige Spirale, durch welche man den von einer galvanischen Kette kommenden, inducirenden Strom leitet, heißt die primäre Spirale und dieser Strom der primäre Strom. Die zweite Spirale, in welcher ein Strom durch Induction erzeugt werden soll, heißt die secundäre Spirale oder Inductionsspirale und der Strom der secundäre oder Inductionsstrom.

Gewöhnlich ist die Inductionsspirale weiter, als die primäre und um= giebt die lettere. Wird die primäre Spirale mit einer galvanischen Rette verbunden und der Strom geschlossen, so entsteht im Augenblick der Schließung in der Inductionsspirale ein dem primären Strome entgegengesetzter Inductions= strom, ber Schließungsstrom. In dem Augenblick, in welchem der pri= mare Strom wieder unterbrochen wird, entsteht in der secundaren Spirale ein dem primaren Strom gleichgerichteter Inductionsstrom, der Deffnungs= strom. Die Inductionswirkung wird noch verstärkt, wenn man die primäre Spirale auf einen Stab von weichem Eisen windet. Dann werden nämlich beim Schließen des primären Stromes die regellos durcheinander liegenden Ampère'schen Ströme des Eisens in parallele Lage und gleiche Richtung mit dem primären Strome gebracht und bei der Unterbrechung des primären Stromes fallen sie aus der parallelen Lage in die unregelmäßige zurück. Nach den oben unter 1c und 2c aufgeführten Gesetzen wirkt aber das Pa= rallelwerden der Ampère'schen Ströme und ihr Herausgehen aus der parallelen Lage ebenso, wie die Schließung und die Unterbrechung des primären Stromes; es muß also bei Anwendung der auf einen Eisenstab gewickelten primaren Spirale eine Bereinigung dieser beiben Wirfungen stattfinden.83

Einen kleinen Inductionsapparat zur bequemen Erzeugung kräftiger Inductionsströme zeigt Fig. 378. Auf einem viereckigen, hölzernen Unter-

wendung eines galvanischen Stromes und einer primären Spirale hervorgerusen wird durch blose Wirfung der Ampère'schen Ströme im Eisen. Bei diesen Borrichtungen (Magnetinductionsapparaten) ist ein Eisenkern unmittelbar von der Inductionsspirale umgeben; durch abwechselndes Nähern und Entsernen eines Stahlmagneten werden die Ampère'schen Ströme des Eisenkerns in parallele und wieder in regellose Lage gebracht und erzeugen durch diese Beränderung ihrer Lage Inductionsströme. Man hat sehr große solche Magnetinductionsapparate construirt, welche durch kleine Dampsmaschinen in Thätigkeit gesetzt werden und Ströme von solcher Stärke liesern, wie man sie sonst nur durch die stärken galvanischen Batterien erhalten kann; derartige Apparate werden zum Beispiel benutzt, um für Leuch hürme elektrisches Kohlenlicht zu erzeugen.

ا اوريا

1年日後有者者職人行

bau liegt eine chlindrische Rolle, deren Enden durch runde Platten von schwarz polirtem Holz oder Horngummi gebildet sind. Diese Rolle enthält zu imnerst ein Bündel Eisendrähte. dieses ist umwunden von mehreren Lagen mäßig dicken, umsponnenen Aupferdrahtes, welche die primäre Spirale bilden und darüber sind noch sehr viele Bindungen ganz seinen übersponnenen Drahts gewickelt, welche als Inductionsspirale dienen. Zu äußerst liegt eine Umhüllung von Glanzleinwand, welche zum Schuze des seinen Drahtes der Inductionsspirale dient. Die Enden dieses Drahtes führen nach den Alemunschrauben kz. In den links angebrachten, größeren Alemunschrauben, von denen in der Figur nur eine Kz sichtbar ist, besestigt man die von der galvanischen Kette kommenden Leitungsdrähte. Die Klemmschraube Kz ist in unmittelbarer Berbindung mit einem Ende des die primäre Spirale bildenden Drahtes, das andere Ende dieses Drahtes ist leitend verbunden mit der

Pig. \$70.

fleinen Reber f. melche ein bem Ende bes Eifenbrahtbunbele gegenüberftehenbes Gifenftud chen e tragt. Un ein fleines, auf f aufaelothetes Bla tinplättchen ftogt die platinene Spite ber Schraube & Säulden. Das welches Saraube traat, ift mit ber (burch bie Rolle verbedten) Klemmidraube K. perbunden.

a. P. 3/2 unt. Gr.

Drabte, welche die verschiedenen Theile unter einander verbinden, find im

bolgernen Sufe bee Apparates verftedt.

Berbindet man K, und K2 mit den Bolen einer galvanischen Kette von genügender Stärke, so wird das Eisenbrahtbundel magnetisch, zieht das Eisenftücken e an und hebt dadurch die Berührung zwischen dem Platinplättchen und der Platinspize auf, unterbricht also den Strom und verliert, seinen Magnetismus wieder. Die Feder geht zurück, schließt den Strom wieder, das Eisendrahtbundel wird abermals magnetisch und so wiederholt sich derselbe Borgang sehr schnell hintereinander, so lange K, und K, mit den Bolen der Batterie in Berbindung sind. Die schnelle Hinse und Herberwegung von e und f bringt ein summendes Geräusch hervor; ist der Strom der Batterie kräftig genug, so sind an der Unterbrechungsstelle kleine Fünken zu sehen. Bei seder Schließung und bei seder Unterbrechung des primären Stromes entsteht in der secundären Spirale ein Inductionsstrom; diese sehr

<sup>\*\*</sup> Es taun hier nicht erlantert werden, warum ein Bunbel dunner Eifenftöbcen beffer wirft, als ein bicker, massiver Sijenftab; ebenso nuß die Erlänterung der Birtungsweise einer im hohlen Fußgestell versteckten, jur Erhöhung der Wirtsamkeit des Apparates wesentlich beitragenden Borrichtung unterbleiben.

Induction.

schnell aufeinanderfolgenden Inductionsströme haben immer abwechselnd ent=

gegengesette Richtung.

Die Inductionsströme sind von sehr kurzer Dauer, aber von beträchtlicher Spannung, sie vermögen Körper, welche nicht sehr gut leiten, viel
besser zu durchlausen, als der durch eine galvanische Kette unmittelbar erzeugte
Strom. Auf den menschlichen Körper äußern sie eine sehr fühlbare Wirkung.
Man befestigt in den Klemmschrauben k1 und k2 zwei Kupferdrähte, welche
nach metallnen Handgriffen führen; nimmt man diese Handgriffe in beide Hände, so sühlt man eine andauernde Erschütterung, die Folge der immer
von neuem auftretenden Inductionsströme.

Ein Meidinger'sches Element reicht allenfalls hin, um den Inductionsapparat Fig. 378 in Thätigkeit zu setzen und fühlbare Ströme zu geben; nur muß man die Schraube s sehr genau so stellen, daß die Platinspize das Plättchen der Feder sehr leise berührt und muß die Stellen der Hände, mit denen man die Handgriffe berührt,

etwas naß machen, um die Leitungsfähigkeit ber Haut zu verbessern.

Eine auch mit trodenen Händen sehr fühlbare Wirkung erhält man, wenn man den Inductionsapparat durch ein Grove'sches oder Bunsen'sches Element in Thätigkeit versett. Wer für die Einwirkung der Elektricität empfindlich ist, fülle ein solches Element nur etwa zum vierten Theile mit Säure, sonst wird die Empfindung, welche die Inductionsskröme bervorrusen, unangenehm stark. Starke Inductionsskröme bringen eine krampshaste Zusammenziehung der Muskeln hervor, so daß es eine starke Willensanstrengung kostet, die Hände zu öffnen und die metallenen Handgriffe sallen zu lassen.

Die Handgriffe macht man aus zwei vierectigen Stücken Zinks oder Messingsblech von 10 bis 12<sup>cm</sup> Länge und 7 bis 8<sup>cm</sup> Breite, die man der Breite nach so zusammenrollt (durch Klopfen mit dem Holzhammer auf einem runde Holze), daß sie eine 2 bis 2<sup>cm</sup>,5 weite Röhre bilden; die Zusammenfügungsstelle der Blechränder braucht nicht verlöthet zu werden. Zwei etwa 0<sup>mm</sup>,6 dicke, 0,5 bis 1<sup>m</sup> lange, überssponnene Kupferdrähte befreit man an jedem Ende auf eine Länge von einigen Centimetern von der Umspinnung und löthet je ein Ende an der Innensläche einer Blechsröhre und das andere an ein 2<sup>cm</sup> langes, 1<sup>mm</sup> dicke Stück Kupferdraht an, das zum Einsteden in die Höhlung der Klemmschrauben k, und k, dient.

Benutzt man als primären Strom den Strom von ein oder zwei kräftig wirstenden Grove'schen oder Bunsen'schen Elementen, so werden die Inductionsströme so stark, daß sie sogar durch die nicht leitende Luft hindurchgehen können.

Zwei 1<sup>mm</sup> dicke Drähte von Kupfer, Messing oder Eisen werden so gestogen und in die Klemmen k<sub>1</sub> und k<sub>2</sub> eingesetzt, wie Fig. 378 zeigt; wenn der Abstand zwischen den einander zugewendeten Theilen der Drähte nicht mehr als 1 bis 2<sup>mm</sup> beträgt, so gehen die Inductionsströme zwischen ihnen in Form von Fünken über. Ein Inductionsapparat, der etwa doppelt so groß ist, als der in Fig. 378 angenommene, giebt sogar Funken von 6 bis 10<sup>mm</sup> Länge. Mit den Funken eines Inductionsapparates kann man ganz dieselben Wirkungen hervordringen, wie mit den Funken von Reibungselektricität. Schon die kleinen Fünken des Apparates Fig. 378 reichen hin, um Gas zu entzünden, die eines doppelt so großen sind zur Entzündung des Aethers, des Gemenges von chlorsaurem Kalium und Schwefelantimon und zum Durchsbohren des Papiers zu brauchen.

Es giebt noch viel größere Inductionsapparate, welche Funken von 6 bis  $60^{\mathrm{cm}}$  Länge liefern; mit solch großen Funken kann man Glasstücke von mehreren Centimetern Dicke durchbohren, Papier und Holz anzünden

u. dergl.

Sehr bequem sind Inductionsapparate und zwar auch die kleinen von

der oben bespruchenen Art, um die schönen Erscheinungen des elektris Lichtes im luftverdünnten Raume der Geißler'schen Röhren (vergl. 30) zu zeigen. Man verbindet die aus den Glasröhren herausragen der Enden der Platindrähte durch dünne Drähte mit den Klemmschrauben k, und k2; die Geißler'schen Röhren zeigen bann ein scheinbar andauerndes Leuchten so lange, als der Inductionsapparat in Thätigkeit ist. In Wirklichkeit ist das Leuchten nicht ein ununterbrochenes, sondern ein schnell hintereinander wiederkehrendes Aufbligen bei jedem einzelnen Inductionsstrome; der Lichteindruck im Auge des Beobachters bleibt aber bis zum nächsten Aufbligen, so daß man ein ununterbrochenes Leuchten zu sehen glaubt. Will man sich davon überzeugen, daß man es mit einem schnell wiederholten Aufleuchten der Röhre zu thun hat, so stelle man diese in senkrechter Lage auf und beobachte ihr Spiegelbild in dem sich drehenden Spiegelkasten (Fig. 235), wie man ihn zur Untersuchung der Flamme des akustischen Flammenzeigers und der chemis schen Harmonika benutt; man sieht dann ebensogut einzelne, nebeneinanderliegende Bilder der Geißler'schen Köhre, wie man dort einzelne Flammenbilder sah.

Seißler'sche Röhren, welche verschiedene Gase im Zustande großer Verdunnung enthalten und deren mitterer Theil gerade und sehr eng ist, benutt man, um die Spectren der glühenden Gase zu beobachten. Man bringt sie in senkrechter Stellung vor den Spalt des Spectralapparates oder verfährt auch wol, wie bei den Versuchen mit der gefärdten Wasserstoffslamme (S. 309), d. h. man stellt die Röhre etwa 1<sup>m</sup> von dem frei auf einer Unterlage stehenden Prisma auf und blickt durch dieses nach ihr. Die weiteren, schwach leuchtenden Enden der Röhre geben dabei ein undeutliches Spectrum, der enge, mittlere Theil aber, der eine helle Lichtlinie bildet, giebt ein scharses, aus einzelnen Linien (Vildern der Röhre) bestehendes Spectrum. Bei Anwendung einer mit verdünntem Wasserstoff gefüllten Röhre bekommt man drei Linien, eine rothe, eine grüne und eine blaue; andere Gase geben meist viel zusammenge:

settere Spectren.

## Wärmelehre.

54. Ausdehnung durch die Wärme, Thermomeler. Ein Gegenstand, welcher mit der Oberstäche unseres Körpers in Berührung ist, verursacht uns, wie schon in §. 32 erwähnt, Empfindungen von zweierlei Art. Außer dem Oruck, den derselbe auf unseren Körper ausübt, ruft er noch eine Empfindug hervor, je nach deren Eigenthümlichkeit wir den Gegenstand als kalt, warm, heiß oder dergl. bezeichnen. Die je nach den Umständen wechselnde Beschaffenheit eines Körpers, nach deren Verschiedenheit wir ihn als kalt oder warm unterscheiden, nennen wir seine Temperatur; wir sagen "die Temperatur des Körpers ist hoch", wenn er uns warm, "sie ist niedrig", wenn

er uns kalt erscheint.

Mit dem Namen Wärme bezeichnen wir nicht nur eine bestimmte Art der erwähnten Empfindungen, wir belegen mit diesem Namen auch die ge= meinschaftliche Ursache aller dieser Empfindungen und vieler anderer, damit im Zusammenhange stehender Erscheinungen. Bas die Wärme eigentlich ift, darüber haben sich in neuerer Zeit die Naturforscher eine ziemlich bestimmte Ansicht gebildet, deren genauere Betrachtung jedoch außerhalb der Grenzen dieses Buches liegt. hier sehen wir davon ganz ab und beschäftigen uns nur mit den Wirkungen der Wärme; erwähnen muffen wir aber, daß man die Kälte nicht als etwas Besonderes, der Wärme geradezu entgegengesetztes ansieht, sondern nur als einen geringen Grad von Wärme; man kann sich danach die Wärme eines Körpers mehr und immer mehr zunehmend denken, aber nur bis zu einem gewissen Grade abnehmend; ein Körper, welcher gar keine Wärme mehr enthielte, ware der kälteste, denkbare Körper, weniger als gar keine Wärme kann ein Körper nicht enthalten. Die Temparatur eines solchen Körpers würde aber noch viel niedriger sein, als die niedrigste bis iett wirklich beobachtete Temparatur.

Außer der Einwirkung auf unser Gefühl bringt die Wärme noch eine große Zahl anderer Wirkungen hervor, unter denen zunächst die Ausdehnung der Körper zu bemerken ist, weil sie zumeist benutzt wird, um die Wärme zu

messen.

Sin Messingbügel abcd, Fig. 379, ist so gearbeitet, daß der gerade Stab e f gerade zwischen die Enden a und d paßt und darin mäßig festgetemmt wird. Man faßt den Bügel zwischen c und d mit der Flachzange oder Tiegelzange und hält ihn so in den Rand der Flamme einer Weingeistslampe oder eines Bunsen'schen Gasbrenners, daß b c möglichst stark, das Stück e f aber möglichst wenig warm wird: sobald b c heiß genug ist, fällt der ursprünglich sestgellemmte Stab e f aus dem Bügel heraus; der Bügel

ban liegt eine chlindrische Rolle, beren Enden durch runde Platten von schwarz polirtem Holz oder Horngummi gedildet sind. Diese Rolle enthält zu innerst ein Bündel Eisendrähte<sup>84</sup>; dieses ist umwunden von mehreren Lagen mäßig dicken, umsponnenen Aupserbrahtes, welche die primäre Spirale bilden und darüber sind noch sehr viele Windungen ganz seinen übersponnenen Drahtes gewickelt, welche als Inductionsspirale dienen. Zu äußerst liegt eine Umshüllung von Glanzleinwand, welche zum Schute des seinen Drahtes der Inductionsspirale dient. Die Enden dieses Drahtes sühren nach den Klenmusschrauben k1 und k2. In den links angebrachten, größeren Alemmschrauben, don denen in der Figur nur eine K1 sichtbar ist, besestigt man die von der galvanischen Kette kommenden Leitungsbrähte. Die Klemmschraube K1 ist in unmittelbarer Berbindung mit einem Ende des die primäre Spirale bildenden Drahtes, das andere Ende diese Drahtes ist leitend verbunden mit der

Fig. 278.

Reber f. fleinen melche ein dem Ende des Eifendrahtbünbele gegenüberfte: benbes Gifenftud. den e traat. Un ein fleines, auf f aufgelothetes Platinplätteben itont die platinene Spite ber Schraube s. Das Säulden. melches hiefe Schraube trägt, ift mit ber (burch bie Rolle perbectten) Klemmidraube K. verbunden. Die

a. P. In nat. Gr.

Drafte, welche die verschiedenen Theile unter einander verbinden, find im

bolgernen Tuke bes Apparates verftectt.

Berbindet man K<sub>1</sub> und K<sub>2</sub> mit den Bolen einer galvanischen Kette von genügender Stärke, so wird das Eisendrahtbündel magnetisch, zieht das Eisenftükken e an und hebt dadurch die Berührung zwischen dem Platinplättchen und der Platinspite auf, unterbricht also den Strom und verliert, seinen Magnetismus wieder. Die Feder geht zurück, schließt den Strom wieder, das Eisendrahtbündel wird abermals magnetisch und so wiederholt sich dersselbe Borgang sehr schnell hintereinander, so lange K<sub>1</sub> und K<sub>2</sub> mit den Bolen der Batterie in Verbindung sind. Die schnelle hin: und herbewegung von e und f bringt ein summendes Geräusch hervor; ist der Strom der Batterie fräftig genug, so sind an der Unterbrechungsstelle kleine Fünkehen zu sehen. Bei zeder Schließung und bei zeder Unterbrechung des primären Stromes entsteht in der secundären Spirale ein Inductionsstrom; diese sehr

<sup>84</sup> Es tann hier nicht erläufert werden, warum ein Bundel dunner Eisenftabden beffer wirft, als ein dider, massiver Eizenftab; ebenso muß die Erläuterung der Bir-tungsweise einer im hohlen Fußgestell verstedten, zur Erhöhung der Birtsamleit des Apparates wesentlich beitragenden Borrichtung unterbleiben.

Induction. 467

schnell aufeinanderfolgenden Inductionsströme haben immer abwechselnd ent=

gegengesette Richtung.

Die Inductionsströme sind von sehr kurzer Dauer, aber von beträchtslicher Spannung, sie vermögen Körper, welche nicht sehr gut leiten, viel besser zu durchlausen, als der durch eine galvanische Kette unmittelbar erzeugte Strom. Anf den menschlichen Körper äußern sie eine sehr fühlbare Wirkung. Man befestigt in den Klemmschrauben k1 und k2 zwei Kupferdrähte, welche nach metallnen Handgriffen führen; nimmt man diese Handgriffe in beide Hände, so fühlt man eine andauernde Erschütterung, die Folge der immer von neuem auftretenden Inductionsströme.

Ein Meidinger'sches Element reicht allenfalls hin, um den Inductionsapparat Fig. 378 in Thätigkeit zu setzen und fühlbare Ströme zu geben; nur muß man die Schraube s sehr genau so stellen, daß die Platinspipe das Plättchen der Feder sehr leise berührt und muß die Stellen der Hände, mit denen man die Handgriffe berührt,

etwas naß machen, um die Leitungsfähigkeit der Haut zu verbessern.

Eine auch mit trodenen Händen sehr fühlbare Wirkung erhält man, wenn man den Inductionsapparat durch ein Grove'sches oder Bunsen'sches Element in Thätigkeit versett. Wer für die Einwirkung der Elektricität empfindlich ist, fülle ein solches Element nur etwa zum vierten Theile mit Säure, sonst wird die Empfindung, welche die Inductionsströme bervorrusen, unangenehm stark. Starke Inductionsströme brinz gen eine krampshafte Jusammenziehung der Muskeln hervor, so daß es eine starke Willensanstrengung kostet, die Hände zu öffnen und die metallenen Handgriffe sallen zu lassen.

Die Handgriffe macht man aus zwei vierectigen Stücken Zinks oder Messingsblech von 10 bis 12<sup>cm</sup> Länge und 7 bis 8<sup>cm</sup> Breite, die man der Breite nach so zusammenrollt (durch Klopfen mit dem Holzhammer auf einem runde Holze), daß sie eine 2 bis 2<sup>cm</sup>,5 weite Röhre bilden; die Zusammenfügungsstelle der Blechränder braucht nicht verlöthet zu werden. Zwei etwa 0<sup>mm</sup>,6 dicke, 0,5 bis 1<sup>m</sup> lange, überssponnene Kupferdrähte befreit man an jedem Ende auf eine Länge von einigen Centimetern von der Umspinnung und löthet je ein Ende an der Junensläche einer Blechsröhre und das andere an ein 2<sup>cm</sup> langes, 1<sup>mm</sup> dickes Stück Kupferdraht an, das zum Einsteden in die Höhlung der Klemmschrauben k, und k, dient.

Benutzt man als primären Strom den Strom von ein oder zwei kräftig wirstenden Grove'schen oder Bunsen'schen Elementen, so werden die Inductionsströme so stark, daß sie sogar durch die nicht leitende Luft hindurchgehen können.

Zwei 1<sup>mm</sup> dicke Drähte von Kupfer, Messing oder Eisen werden so gesbogen und in die Klemmen k<sub>1</sub> und k<sub>2</sub> eingesetzt, wie Fig. 378 zeigt; wenn der Abstand zwischen den einander zugewendeten Theilen der Drähte nicht mehr als 1 bis 2<sup>mm</sup> beträgt, so gehen die Inductionsströme zwischen ihnen in Form von Fünkhen über. Ein Inductionsapparat, der etwa doppelt so groß ist, als der in Fig. 378 angenommene, giebt sogar Funken von 6 dis 10<sup>mm</sup> Länge. Wit den Funken eines Inductionsapparates kann man ganz dieselben Wirkungen hervordringen, wie mit den Funken von Reibungselektricität. Schon die kleinen Fünkhen des Apparates Fig. 378 reichen hin, um Gas zu entzünden, die eines doppelt so großen sind zur Entzündung des Aethers, des Gemenges von chlorsaurem Kalium und Schwefelantimon und zum Durchsbohren des Papiers zu brauchen.

Es giebt noch viel größere Inductionsapparate, welche Funken von 6 bis 60cm Länge liefern; mit solch großen Funken kann man Glasstücke von mehreren Centimetern Dicke durchbohren, Papier und Holz anzünden

u. bergl.

Sehr bequem sind Inductionsapparate und zwar auch die kleinen von

der oben bespruchenen Art, um die schönen Erscheinungen des elektrischen Lichtes im luftverdünnten Raume der Geigler'schen Röhren (vergl. S. 400) zu zeigen. Man verbindet die aus den Glasröhren herausragenden Enden der Platindrähte durch dünne Drähte mit den Klemmschrauben k, und k2; die Geißler'schen Röhren zeigen dann ein scheinbar andauerndes Leuchten so lange, als der Inductionsapparat in Thätigkeit ist. In Wirklichkeit ist das Leuchten nicht ein ununterbrochenes, sondern ein schnell hintereinander wiederkehrendes Aufbligen bei jedem einzelnen Inductionsstrome; der Lichteindruck im Auge des Beobachters bleibt aber bis zum nächsten Aufbligen, so daß man ein ununterbrochenes Leuchten zu sehen glaubt. Will man sich davon überzeugen, daß man es mit einem schnell wiederholten Aufleuchten der Röhre zu thun hat, so stelle man diese in senkrechter Lage auf und beobachte ihr Spiegelbild in dem sich drehenden Spiegelkasten (Fig. 235), wie man ihn zur Untersuchung der Flamme des akustischen Flammenzeigers und der chemi= schen Harmonika benutt; man sieht dann ebensogut einzelne, nebeneinander= liegende Bilder der Geißler'schen Köhre, wie man dort einzelne Flammen= bilder sah.

Geißler'sche Röhren, welche verschiedene Gase im Zustande großer Verdünnung enthalten und deren mitterer Theil gerade und sehr eng ist, benutt man, um die Spectren der glühenden Gase zu beobachten. Man bringt sie in senkrechter Stellung vor den Spalt des Spectralapparates oder verfährt auch wol, wie bei den Versuchen mit der gefärdten Passerstoffslamme (S. 309), d. h. man stellt die Röhre etwa 1<sup>m</sup> von dem frei auf einer Unterlage stehenden Prisma auf und blickt durch dieses nach ihr. Die weiteren, schwach leuchtenden Enden der Röhre geben dabei ein undeutliches Spectrum, der enge, mittlere Theil aber, der eine helle Lichtlinie bildet, giebt ein scharses, aus einzelnen Linien (Vildern der Röhre) bestehendes Spectrum. Bei Answendung einer mit verdünntem Wasserstoff gefüllten Röhre besommt man drei Linien, eine rothe, eine grüne und eine blaue; andere Gase geben meist viel zusammenges

settere Spectren.

## Wärmelehre.

54. Ausdehnung durch die Warme, Thermometer. Gin Gegenstand, welcher mit der Oberfläche unseres Körpers in Berührung ist, verursacht uns, wie schon in §. 32 erwähnt, Empfindungen von zweierlei Art. Außer dem Druck, den derselbe auf unseren Körper ausübt, ruft er noch eine Empfindug hervor, je nach deren Eigenthümlichkeit wir den Gegenstand als kalt, warm, heiß oder dergl. bezeichnen. Die je nach den Umständen wechselnde Beschaffenheit eines Körpers, nach beren Verschiedenheit wir ihn als kalt ober warm unterscheiden, nennen wir seine Temperatur; wir sagen "die Tem= peratur des Körpers ist hoch", wenn er uns warm, "sie ist niedrig", wenn er uns falt erscheint.

Mit dem Ramen Wärme bezeichnen wir nicht nur eine bestimmte Art der erwähnten Empfindungen, wir belegen mit diesem Namen auch die ge= meinschaftliche Ursache aller dieser Empfindungen und vieler anderer, damit im Zusammenhange stehender Erscheinungen. Was die Wärme eigentlich ift, darüber haben sich in neuerer Zeit die Naturforscher eine ziemlich bestimmte Ansicht gebildet, deren genauere Betrachtung jedoch außerhalb der Grenzen dieses Buches liegt. Hier sehen wir davon ganz ab und beschäftigen uns nur mit den Wirkungen der Wärme; erwähnen mussen wir aber, daß man die Kälte nicht als etwas Besonderes, der Wärme geradezu entgegengesetztes ansieht, sondern nur als einen geringen Grad von Wärme; man kann sich danach die Wärme eines Körpers mehr und immer mehr zunehmend denken, aber nur bis zu einem gewissen Grade abnehmend; ein Körper, welcher gar keine Wärme mehr enthielte, wäre der kälteste, denkbare Körper, weniger als aar keine Wärme kann ein Körper nicht enthalten. Die Temparatur eines folchen Körpers würde aber noch viel niedriger sein, als die niedrigste bis jest wirklich beobachtete Temparatur.

Außer der Einwirkung auf unser Gefühl bringt die Wärme noch eine große Bahl anderer Wirkungen hervor, unter denen zunächst die Ausbehnung ber Körper zu bemerken ist, weil sie zumeist benutt wird, um die Wärme zu

messen.

Ein Messingbügel abcd, Fig. 379, ist so gearbeitet, daß der gerade Stab e f gerade zwischen die Enden a und d paßt und darin mäßig festgeklemmt wird. Man faßt ben Bügel zwischen c und d mit ber Flachzange oder Tiegelzange und hält ihn so in den Rand der Flamme einer Weingeist= lampe oder eines Bunsen'schen Gasbrenners, daß b c möglichst stark, das Stück ef aber möglichst wenig warm wird: sobald be heiß genug ist, fällt ber ursprünglich festgeklemmte Stab e f aus dem Bügel heraus; der Bügel

muß also im heißen Zustande größer sein, als im kalten. Hält man e f an seine Stelle zwischen a und d, indem man es auf d aufstemmt, so zeigt sich zwischen a und e nur ein äußerst kleiner Zwischenraum; die Ausdehnung des

Messings durch die Wärme ist also eine sehr ge= Rühlt man den Bügel a b c d durch Ein= tauchen in Wasser wieder ab, so umspannt er das Stück of wieder eben so fest, wie zuvor; er zieht sich also beim Abkühlen wieder zusammen.

Aehnlich wie das Messing verhalten sich alle starren Körper; sie dehnen sich alle beim Erwärmen aus und ziehen sich beim Abkühlen wieder zusammen, einzelne etwas stärker, viele aber noch weniger, als das Mes= sing.

Ein Probirglas von 15 bis 18cm Länge füllt man bis auf etwa 3 cm vom Rande mit gewöhnlichem Petroleum und erwärmt es; man sieht dabei wie die Flüssigkeit sich ausdehnt, sie steigt um 1 bis 2 m in die Höhe. Beim Abkühlen zieht sich auch das Petro= leum, eben so wie das Messing, wieder zusammen. Die meisten anderen Flüssigkeiten dehnen sich beim

Erwärmen zwar nicht so stark aus, wie das Petro= leum, bei allen aber ist die Ausdehnung stärker, als

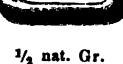
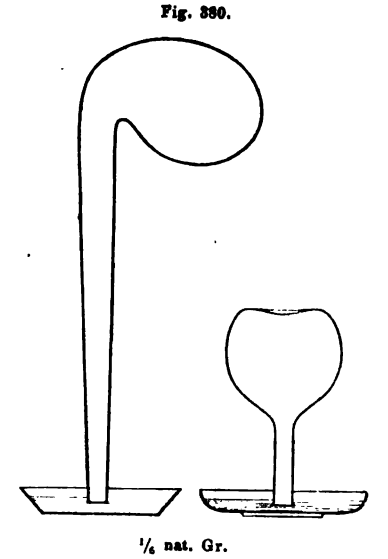


Fig. 879.

bei den starren Körpern.



Eine Retorte oder ein Kölbchen spannt man so in einen Retortenhalter, daß der Hals abwärts gerichtet ist und taucht diesen einige Millimeter tief

> in ein Schälchen mit Wasser (Fig. 380); erwärmt man den bauchigen Theil des Glasgefäßes durch Berühren mit der Hand, so ist schon eine Ausdehnung der Luft zu bemerken, bringt man eine Weingeist = oder Gasflamme an das Glas, so dehnt sich die Luft so stark aus, daß eine Menge Blafen durch das Wasser austreten; beim Wiederabkühlen zieht sich die Luft zusammen und es steigt dafür, durch den äußeren Luftdruck getrieben, das Wasser in dem Halse des Glasge= fäßes um ein Stück in die Höhe. Recht schön kann man die Ausdehnung und Zusammenzichung der Luft auch beobachten, wenn man die Vorrichtung Fig. 168 wagrecht in den Arm des Retortenhalters einklemmt und den mit Luft gefüllten Theil des Glasrohres durch Unterhalten der Lampenflamme

erwärmt; das Quecksilber im Rohre wird von der sich ausdehnenden Luft vorwärts geschoben und zieht sich beim Erkalten derselben wieder zurück.

Den Messingbügel Fig. 379 biegt man aus 6mm starkem Messingbraht, den man durch Ausglühen in Kohlenfeuer weich gemacht hat, indem man den Drabt mit dem Hammer im Schraubstod oder auf dem Sperrhorn umklopft; die kurzen Stücke a und il muß man zuerst, die beiden in der Figur wagrecht liegenden Stücke nachher umbiegen. Die Enden des Bügels und des geraden Stäbchens feilt man schön glatt

und gleichmäßig schwach gewölbt.

Das Erwärmen des Glases mit Petroleum muß sehr vorsichtig geschehen, damit nicht das Glas springt und das Petroleum sich entzündet. Will man ganz sicher gehen, so erwärmt man das Glas nicht über der Lampe, sondern durch Eintauchen in einen Topf mit heißem Wasser. Noch deutlicher als in einem Probirglase kann man die Ausdehnung bemerken, wenn man ein Rochfläschen mit engem Halse bis eben an den Hals mit Flüssigkeit füllt und dann erwärmt; da man aber ein solches Rochfläschen nach dem Entleeren nicht mit Fließpapier oder einem Läppchen auß= wischen kann und sich ohne dies die letzten Reste von Petroleum nicht gut entfernen lassen, so wendet man bann besser Weingeist zu dem Versuche an, der ebenfalls vorsichtig und nicht zu stark zu erwärmen ist. Wasser behnt sich viel weniger stark aus, als Weingeist oder Petroleum; will man den Versuch mit Wasser anstellen, so muß man in den Hals eines Rochfläschens von 6 bis 8cm Durchmesser einen gutschließenben Kork seten, der in einer Durchbohrung eine 3mm weite Glasröhre von 20 bis 30cm Länge trägt. Da Brunnenwasser beim Erwärmen stets Luftblasen abscheibet, so muß man zum Füllen des Glases abgekochtes und wieder kalt gewordenes Wasser anwenden; man gießt das Rochstäschen bis an den Rand des Halses voll, damit beim Einsegen des Korks teine Luftblase zurückleibt; das Erwärmen geschieht auch hier am besten durch Eintauchen in warmes Wasser. Sollte das Wasser in der Röhre zu boch steigen, so kann man leicht mittelft eines in die Röhre geschobenen Strohhalmes soviel heraussaugen, daß es nur noch einige Centimeter über den Kork steht. Beim Beginn des Erwärmens beobachtet man gewöhnlich, daß das Wasser in der Röhre etwas sinkt; dies hat seinen Grund nicht etwa darin, daß das Wasser sich zusammenzieht, sondern darin, daß im ersten Augenblick nur die Glaswandung des Gefäßes erwärmt wird, also das Gefäß sich vergrößert, während das Wasser noch sein ursprüngliches Volumen besitt — sobald die Wärme in's Innere des Gefäßes bringt und das Wasser erwärmt, beginnt dieses in der Röhre zu steigen.

Bei dem Versuche über die Luftausdehnung mit dem Kochstäschen oder der Retorte hat man nur zu beachten, daß man den Hals des Gefäßes nicht mit erwärmen darf, weil er sonst der Abkühlung durch das aufsteigende Wasser zerspringen kann und daß man die Flamme nicht ruhig an oder unter das Glasgefäß hält, sondern sie fortwährend hin und her bewegt, um eine gleichmäßige und langsame Erwärmung

zu bewirken.

Die Vorrichtungen zum Messen der Wärme, die Thermometer be= ruhen auf der Ausdehnung der Flüssigkeiten durch die Wärme. Körper lassen sich nicht gut zur Herstellung von Thermometern benutzen, weil fie sich zu wenig ausdehnen, um ihre Größenveränderung deutlich sehen zu lassen; gasige Körper deshalb nicht, weil ihr Volumen nicht nur von der Temperatur abhängt, sondern auch vom Luftdruck, der sich, wie wir wissen, ia auch verändert. Weitaus die meisten Thermometer sind Quecksilberther= Das Quecksilber vereinigt mehrere Vortheile, welche den meisten anderen Flüssigkeiten abgehen. Es nimmt die Wärme leicht an und giebt sie leicht wieder ab, so daß es den stattfindenden Beränderungen der Temperatur schnell folgt; seine Ausdehnung ist ziemlich genau der Erwärmung proportional (b. h. bei einer Erwärmung, welche zwei, drei mal so stark ist, als eine andere, dehnt es sich zwei, drei mal so stark aus); es ist wegen seiner Un= durchsichtigkeit selbst in sehr engen Röhren ziemlich gut zu erkennen; es be= nett das Glas nicht, so daß beim Sinken in einer Glasröhre nichts an den Röhrenwänden hängen bleibt; endlich verträgt es bedeutende Temparaturver= änderungen, ohne seinen Aggregatzustand zu ändern; es siedet erst bei größerer Wärme, als die ist, bei welcher Blei schmilzt und gefriert nicht in der strengsten, in

Mitteleuropa vorkommenden Winterkalte. In sehr großer Rälte, wie sie in höheren geographischen Breiten vorkommt und wie man sie kinstlich erzeugen kann, gefriert es freilich; für die Messung dieser niedrigsten Zemparatur muß man Thermometer mit Weingeist benutzen, der bei keiner bis jetzt bestannten Kälte gefriert.

Fig. 381.

D

Gin Thermometer besteht aus einem fleinen. bunnwanbigen, fugelformigen ober enlindrischen Glasgefäße, an welchem eine febr enge, bidwan= bigere, oben zugeschmolzene Glasröhre fist, bie möglichft genau an allen Stellen gleich weit fein foll. Das Gefäß und ein Theil bes Rohres ift mit Fluffigfeit gefüllt, ber Raum über ber fluffigfeit ift luftleer. Bei ben Thermometern, die nur bestimmt find, die Lufttemperatur ju meffen, ift bie Röhre mit bem Gefäße gewöhnlich befestigt auf einer Blatte von Holz, Glas ober Metall, welche die Maßtheilung (Scala) trägt; bei Thermometern, welche jum Gintauchen in fluffigteiten bestimmt finb, ift entweber bas Rohr umgeben bon einem weiten, unten am Gefage angeschmolzenen Rohre, in bem fich ein Streifen Milchglas ober Bapier mit ber Scala befindet, Fig. 381 A, B, ober bae Rohr ift fo bictwanbig, bag es augerlich bider ift, ale bas Befag unb bie Scala ift unmittelbar auf bas Robr aufgeatt, Fig. 381 C, D. Thermometer ber letten Art benutzt man vielfach bei phyfitalischen Berfuchen, weil man fie ihrer Dunne wegen leicht burch enge Deffnungen in Wefage einschieben ober auch mittelft burdbohrter Rorfe luftbicht einfeten fann; für unfere Berfuche find ein ober zwei berartige Inftrumente am zwedmäßigften.

An jedem Thermometer muß zunächst der Gefrierpunkt und der Siedepunkt des Bassers bestimmt werden; der Abstand dieser zwei Bunkte wird in eine bestimmte Anzahl gleicher Theile (Grade) getheilt. In Deutschland sind zwei verschiedene Gintheilungsweisen gedräuchlich, die Reaumur'sche und die Centesimalscala; die letztere häusig auch fälschlich Selsius'sche Scala genannt. Die Grade der Centesimalscala nennt man, anstatt Centesimalgrade fürzer Centigrade. Die Reaumur'sche Scala theilt den Abstand

A, C 1/2 nat. Gr., B, D nat. Gr.

awischen dem Gefrierpunkt und Siedepunkt in 80 Grade, die Centestmalscala in 100. Den Gefrierpunkt bezeichnen beide mit 0°; den Siedepunkt also die Réaumur'sche mit 80°, die Centestmalscala mit 100°. Oberhald des Siedes punktes und unterhald des Gefrierpunktes sind Grade von gleicher Größe, wie zwischen beiden Punkten aufgetragen; die über 80° oder 100° liegenden Grade werden in fortlaufender Reihe weiter gezählt, vom Gefrierpunkt abswärts zählt man wieder von 0 an; zum Unterschied von den über 0° liegenden

Graden bezeichnet man die unterhalb liegenden durch Vorsetzen des Zeichens

- (sprich minus), nennnt sie auch wol Kältegrade.

Die Scala, auf welche sich eine Temperaturangabe bezieht, bezeichnet man durch ein beigesetzes R oder C. Die im gewöhnlichen Leben am hänsigssten vorkommende Messung der Wärme der Luft und des Badewassers wird meistentheils auf die Réaumur'sche Scala bezogen; zu wissenschaftlichen Zwecken dient ausschließlich die Centesimalscala, auch im Folgenden soll immer nur diese gebraucht werden. 85

Da  $80^{\circ}$  R. gleich  $100^{\circ}$  C., also  $4^{\circ}$  R.  $= 5^{\circ}$  C.,  $1^{\circ}$  R.  $= \frac{5}{4!}^{\circ}$  C. and  $1^{\circ}$  C.  $= \frac{4}{6}^{\circ}$  R. sind, so muß man die Réaumur'schen Gradzahlen mit  $\frac{5}{4}$  multipliciren, um sie in die entsprechenden centesimalen zu verwandeln die Centigradzahlen mit  $\frac{4}{5}$ , um sie in Réaumur'sche zu verwandeln; z. B.  $28^{\circ}$  R.  $= 28^{\circ}$  .  $\frac{5}{4}$   $= 35^{\circ}$  C.,  $-30^{\circ}$  C.  $= -30^{\circ}$  .  $\frac{4}{5}$   $= -24^{\circ}$  R.

Die Bestimmung der beiden festen Punkte des Thermometers muß mit gewissen Vorsichtsmaßregeln ausgeführt werden, wenn sie richtig werden soll; an einem fertig gekauften Thermometer wird man jedenfalls die Bestimmung nochmals vornehmen, um sich von der Richtigkeit der Scala zu überzeugen. Behufs der Ermittelung des Gefrierpunktes bringt man das Thermometer in ein Gefäß, das man mit Schnee oder klein geschlagenen Eisstückhen gefüllt hat, dis fast an den mit 0° bezeichneten Punkt der Scala hinein, rührt mit einen Holzspahn oder dergl. die Eismasse um, (vorsichtig, um dabei das Thermometer nicht zu zerbrechen) und beobachtet, bei welcher Stelle der Scala die Kuppe des Quecksilbersadens schließlich unverrückt stehen bleibt.

Hat man das Eis zu dem Versuche im Sommer aus einem Eiskeller oder im Winter bei sehr geringer Kälte aus dem Freien entnommen, so besodachtet man, daß das Quecksilber des Thermometers ansangs schnell, dann allmählich immer langsamer fällt und schließlich auf einer Stelle stehen bleibt, bis ein großer Theil des Eises geschmolzen ist; rührt man lebhaft um, so steht der Quecksilbersaden unverrückt, solange nur noch ein kleiner Rest von Eis übrig ist. Hat man dagegen bei strenger Winterkälte Eis oder Schnee frisch aus dem Freien geholt, so sinkt das Quecksilber im Thermometer zusnächst die auf die unter dem Gefrierpunkt liegende Temperatur der Eismasse, dam steigt es langsam wieder in dem Maße, wie sich diese durch die Zimmerlust erwärmt und nimmt schließlich die unveränderliche Stellung ein, sobald das Eis zu schmelzen beginnt. Wan bestimmt also eigentlich nicht den Gefrierpunkt des Wassers, sondern den Schmelzpunkt des Eises; wir werden später noch aussührlicher zu betrachten haben, daß beide Temperaturen vollständig gleich sind.

Die sehr unzweckmäßige, aber in England und den meisten außereuropäischen Ländern dis jeht fast ausschließlich gebrauchte Fahrenheit'sche Scala bezeichnet den Siedepunkt mit 212°, den Gefrierpunkt mit 32° und mit 0° die Temperatur von —17°,77° C. oder —14°,22° R. Um eine Temperaturangade nach der Fahrenheit'schen Scala in Réanmur'sche oder Centestmalgrade umzurechnen, nehme man eine 32° nierigere Temperatur an und multiplicire mit '/9 oder '/9; für 149° F. hat man 117· '/9 = 52° R. oder 117· '/9 = 65° C., für —4° F. hat man —36· '/9 = —16° R. oder —36· '/9 = —20° C. Réaumurs oder Centigrade multiplicirt man, um sie in Fahrenheit'sche zu verwandeln, mit '/4 oder '/8 und nimmt dann die Temperatur 32° höher; für 12° R. hat man 12· '/4 = 27°, um 32° höher: 59° F.; sür —25° C. hat man —25°· '/5 = —49°, um 32° höher: —17° F.; für —5° C. endlich —5· '/5 = —9°, um 32° höher: 23° F.

Ist die Scala des Thermometers richtig, so muß das Quecksilber im schmelzenden Eise genau bei O° stehen bleiben; ist dies nicht der Fall, so muß man sich die Abweichung notiren, um sie dei der Anwendung des Ther-

mometere zu berücklichtigen.

Zur Bestimmung des Siedepunktes wendet man einen Kolben (Kochflasche) mit langem Halfe an, bessen Bauch man etwas über halb voll Basser macht, Fig. 382. Das Thermometer hängt man mittelst eines quer über die Mündung des Halses gelegten Städchens im Gefäße auf oder klemmt es, wenn es wesentlich länger ist, als der Hals, in einem Retortenhalter fest. Das Gefäß des Thermometers soll nicht in das Wasser-selbst eintauchen;

Fig. 382,



a. P. 1/4 nat. Gr.

unter gewiffen Umftanben fann bie Temperatur bes fiebenden Baffers ctmas ichwanten, mahrend bie Temperatur bes baraus entwidelten Dampfes unveränderlich ift, wenn ber Dampf fich lebhaft genug entwidelt und nicht nach feiner Ent= wickelung noch durch die Berührung mit ben heißen Gefähmanben meiter erhitt wird. Um Letteres au vermeiben, ftellt man ben Rolben auf ein mit einem runden Ausschnitt perfebenes Blech, welches die von ber Flamme erhitte Luft zwingt. fich auszubreiten und fie verhindert, bicht an ben Banben bes Rolbens aufzufteigen; ba bas Blech bei großer Flamme leicht felbft febr heiß wirb, fo ift es rathfam, es nach bem Auffeten bes Rolbens noch mit einer I bis 2 cm boben Schicht von trodenem Sande bis fast an ben Rand ju verbeden. Die Danbung bes Rolbens bebedt man lofe mit Baumwolle (gezupfter Batte), um ju verbinbern, bag bon außen falte guft

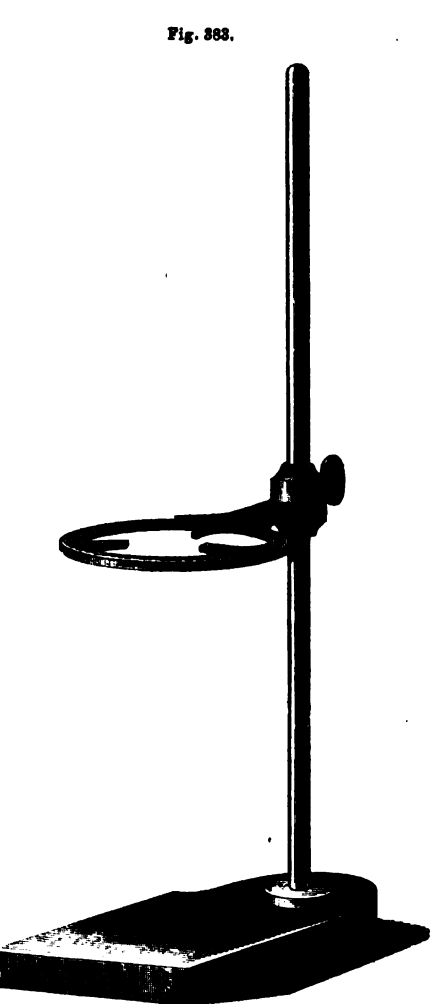
in den Hals eindringt und den Dampf abkühlt. Solange das Innere des Kolbenhalses noch trübe erscheint, hat derselbe noch nicht die richtige Temperatur; das Trübe ist noch nicht eigentlicher Dampf, sondern Nebel; der eigentliche Dampf ist eben so durchsichtig und unsichtbar, wie die Luft; erst beim Ausströmen in die Luft darf der Dampf sich in sichtbaren Nebel verwandeln.

Der Siebepunkt bes Bassers und mit ihm die Temperatur bes entwickelten Dampses ist eigentlich nicht so bestimmt, wie der Gescierpunkt; der Siebepunkt hängt vom Luftdruck ab; je kleiner dieser ist, um so leichter, je größer er ist, um so schwerer siebet das Basser. Mit 100° C. soll am Thermometer die Temperatur bezeichnet sein, bei welcher das Basser siedet, wenn der Luftdruck gleich dem Ornck einer 760mm hohen Quecksülbersäule ist; diese Temperatur heißt der normale Stedepunkt. An Orten, welche einige Hundert Meter über dem Meeresspiegel liegen, erreicht der Luftdruck nie diese Größe und auch an weniger hoch gelegenen Orten wird es sich nur selten treffen, daß er zur Zeit einer Siedepunktbestimmung gerade die richtige Größe hat; man muß deshalb wissen, wieviel sich bei abweichendem Lufts druck der Siedepunkt ändert. Solange der Barometerstand nicht größer, als

780<sup>mm</sup> und nicht kleiner als 700<sup>mm</sup> wird, kann man für jedes Millimeter eine Aenderung des Siedepunktes um 0°, 0375 rechenen; ist z. B. der Barometerstand 740<sup>mm</sup>, also 20<sup>mm</sup> unter dem normalen Stande, so ist der Siedepunkt 20. 0,0375 = 0°,75 unter 100°, also 99°,25.

um zu sehen, ob der Siedespunkt der Thermometerscala richstig ist, wird man also während der Siedepunktsbestimmung das Barometer ablesen, berechnen, bei welcher Temperatur das Wasser bei diesem Druck siedet und dann sehen, ob die Quecksilberkuppe im Dampse genau bei der berechsneten Temperatur stehen bleibt, sindet sich ein Fehler, so hat man auch diesen zu notiren.

Für die Bestimmung bes Gefrierpunktes ist Schnee am besten und am bequemsten; tann man nur Gis in festen Stücken haben, so zerkleinert man es durch Schaben mit einem starten Messer, was man so bewegt, als wollte man ganz dunne Scheiben von dem Eisenstud abschneiden, oder durch Zerklopfen mit dem Hammer. Es ist zwedmäßig, das zu zerschla= gende Eis auf ein Brett zu legen, es mit einem kleineren Brettchen zu be: beden und erst auf dieses zu schlagen; tropbem springen noch viele Studen des Eises umber. Einwideln des Gifes in ein lose umgeschlagenes, starkes Tuch beugt diesem Uebelstande ziemlich gut vor, das Tuch wird aber fehr leicht durch die ectigen Eisstücke zerrissen.



a. P. 1, nat. Gr.

Der Ausschnitt des bei der Siedepunktbestimmung gebrauchten Bleches soll so groß sein, daß der Kolben nicht ganz bis zur Hälfte einsinkt, der Rand sei mindestens 6° breit. Will man es selbst zurecht machen, so zeichnet man sich auf ein Stück Blech (am besten Schwarzblech, jedenfalls nicht Zinkblech, weil dieses beim Gebrauch schwelzen würde) den äußeren und inneren Kreis, schneidet ersteren mit der Blechscheere, schlägt letzteren mit dem Meisel aus und macht ihn durch Ausseilen ordentlich rund, damit er gut an das

Gefäß anschließt und dasselbe nicht durch vorstehende Zaden zerdrückt. Beim Erwärmen größerer Glasgefäße ist es räthlich, unter dieselben ein Stud Drahtgewebe zu bringen, was eine gleichmäßigere Erwärmung bewirkt und so dem Zerspringen der Gläser vordeugt; man diegt dieses Gewebe so, daß es sich dem Glase einigermaßen anschmiegt. Messing ist für solches Gewebe besser, als Eisen, weil es durch die Wärme nicht so leicht zerstört wird und diegsamer ist als letzteres; um es recht diegsam zu machen, glübt man es schwach aus. Größere Gesäße über die Lampe zu stellen ist ein Kochgestell recht zweckmäßig; die Weingeistlampe Fig. 16 ist gleich mit einem solchen Kochgestell versehen; für den Bunsen'schen Brenner benutzt man ein besonderes derartiges Gestell, wie es Fig. 383 zeigt. Muß man sich ohne ein solches behelsen, so klemmt man den Hals des Glaskoldens im Retortenhalter ein, beschwert diesen, damit er nicht umfällt, durch auf das Brett gestellte Gewichte und befestigt das durchlöcherte Blech mit Hüsse dreier an beiden Enden umgebogener Drähte, die man in drei am Rande des Blechs angebrachte kleine Löcher einerseits und anderseits in die Mündung des Kolbenhalses einhängt.

Sehr häusig kommt es vor, daß sowol der Siedepunkt, als der Gefrierpunkt etwas höher liegen, als sie auf der Scala bezeichnet sind; das Gefäß des Thermometers zieht sich nämlich einige Zeit nach der Herstellung des Thermometers noch ein wenig zusammen und treibt das Quecksilder im Rohr etwas höher; bei der Thermometersabrication wird nun diese Zusammenziehung häusig nicht abgewartet, ehe die Scala angebracht wird. Beträgt der so entstandene Fehler nicht mehr als 0,5 bis 1° und ist er beim Gefrierpunkt und beim Siedepunkt wenigstens nahezu gleich, so schadet er nicht viel; man hat dann nur zu merken, wieviel er beträgt und bei jeder Ablesung zu berücksichtigen, daß die wirkliche Temperatur um diese Größe niedriger ist, als das Thermometer angiebt.

Die Ausbehnung der starren Körper ist nicht von beträchtlicher Größe, geht aber dafür mit großer Kraft<sup>86</sup> vor sich und ist vielsach practisch wichtig. In der folgenden kleinen Tabelle ist für einige Stoffe angegeben, um welchen Theil seiner Länge ein Stab sich ausbehnt, wenn man ihn um einen Grad erwärmt; man nennt die Zahlen dieser Tabelle die Längenausdehnungscoëfficienten oder lincaren Ausbehnungscoëfficienten der Stoffe. 87

Fifen 
$$\frac{1}{81400} = 0,0000123$$
 Platin  $\frac{1}{114000} = 0,0000088$ 
Slas  $\frac{1}{125000} = 0,000008$  Silber  $\frac{1}{52600} = 0,000019$ 
Rupfer  $\frac{1}{58800} = 0,000017$  Jint  $\frac{1}{34000} = 0,0000294$ 
Messing  $\frac{1}{52600} = 0,000019$ 

Rennt man die Längenausdehnung eines Stoffes, so ist seine räumliche Ausdehnung (der cubische Ausdehnungscoöfficient) leicht zu berechnen. Ein Würfel von Zink, dessen Seite bei der Temperatur von 0° genau gleich 1°m, dessen Volumen also 1°° wäre, würde sich beim Erwärmen auf 1° nach jeder Richtung um 0°m,0000294 ausdehnen und also ein Volumen von 1,0000294. 1,0000294. 1,0000294 = 1°°,0000882 erlangen, sein Volumen nähme zu um 0°c,0000882; die Zahl 0,0000882 ist also der cubische Anse

37 Die Apparate, mit deren Bulfe biese sehr Meinen Größenveranderungen gemessen

werben, find zu verwickelt, um hier beschrieben zu werden.

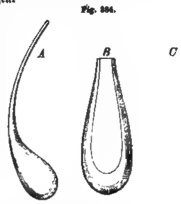
<sup>86</sup> Die Kraft, mit der sich ein Körper beim Erwärmen ausbehnt, ist gerade so groß, wie die Kraft, welche man brauchen würde, um ihn bei gleichbleibender Temperatur um ein gleiches Stück zusammenzudrücken, wie das ist, um welches er sich ausbehnt.

behnungscoëfficient bes Zinks. 0,0000882 ift aber gleich 3. 0,0000294 und führt man für andere Stoffe die nämliche Berechnung aus, so zeigt sich, daß bei allen starren Körpern ber cubische Ausbehnungscoöfficient das Oreisache bes linearen ift.

Eine Eisenbahnschine kamt sich im Winter auf —30° abkühlen, im Sommer bei Sommenschein auf 50° erwärmen. Beträgt ihre Länge bei 0° gerade 6<sup>m</sup>, so wird sie bei —30° um 30. 0,0000123. 6<sup>m</sup>, bies ist um 0<sup>m</sup>,002214 = 2<sup>mm</sup>,214 kürzer, bei 50° um 50. 0,0000123. 6<sup>m</sup> ober um 0<sup>m</sup>,00369 = 3<sup>mm</sup>,69 länger sein; ihre Länge wird sich also im Sanzen um 5<sup>mm</sup>,904 ändern. Man muß für diese Längenänderung beim Legen der Schienen den nöthigen Raum lassen; wollte man die Schienen in der Lälte dicht an einanderlegen, so würden dieselben beim Ausbehnen in der Wärme sich entweder verdiegen oder nach der Seite fortdrängen.

An den eisernen Telegraphendrähten kann man leicht beobachten, daß
sie im Sommer schlaffer hängen, als
im Binter. Bei der verhältnismäßig
starken Spannung, welche diese Drähte
haben, bewirft schon eine geringe
Längenzunahme eine merkliche Senkung
des mittleren Theiles.

Die Zusammenziehung heißen Wetalles beim Abfühlen benutt man zu manchen Befestigungen. Eiserne Reifen, welche im glühenden Zustande auf einen Körper (z. B. ein Wagen-rad) leicht passend aufgeschoben werden, umschließen denselben nach ihrer Abfühlung außerordentlich fest.



A nat, Gr., B, C %, nat, Gr.

Das Springen des Glases, welches bei schnellem Erwärmen oder Abstühlen leicht vorkommt, hat seinen Grund ebenfalls in der Ausdehnung oder Zusammenziehung. Aendert sich die Temperatur eines Glasstücks langsam, so daß alle Theile gleichmäßig sich ausdehnen oder zusammenziehen, so wird dadurch der Zusammenhang der Theile nicht gestört; dei schnellem Erwärmen werden die äußeren Theile stärfer ausgedehnt, als die inneren, welche die Wärme später erhalten; infolgedessen reißen die äußeren Theile die inneren auseinander und ein einmal gebildeter Riß geht dann der Sprödigkeit des Glases wegen gewöhnlich durch die ganze Dicke desselben hindurch. Bei schnellem Abkühlen wollen sich die äußeren Theile schneller zusammenziehen, als die inneren Theile, dadurch zereißen die ersteren. Dickwandiges Glassspringt weit leichter, als dünnwandiges; weil die Wärme dei ihm viel länger draucht, um zu den inneren Theilen zu gelangen, oder sie zu verlassen weil dinnere Körper diegsamer sind, als dicke, also bei einer gleich starken Beränderung ührer Korm weniger leicht brechen.

Nach der Bearbeitung muß das Glas, zumal das starkwandige, sehr langsam abgekühlt werden, sonst wird es außerordentlich spröde. Der Grund davon läßt sich nicht ganz genau angeben; zum Theil mag er darin liegen, daß beim schnellen Erstarren des weichen Glases die Molekule nicht Zeit haben, eine gleichartige Lagerung anzunehmen; es mögen manche Molekule weiter von einander entfernt bleiben, als andere und deshalb sich in einem

Zustande großer Spannung befinden; bei einem verhältnißmäßig geringen Anlasse bewirkt dann diese Spannung ein Zerbrechen des Glases.

Interessante Beispiele der Sprödigkeit des Glases sind die sogenannten Glasthränen und Bologneser Fläschchen. Die Ersteren, Fig. 384 A, werben dargestellt, indem man flüssiges Glas in Wasser tropfen läßt. Die meisten Tropfen zerspringen freilich bei der raschen Abkühlung; diejenigen aber, welche dabei nicht entzwei gehen, zeigen eine große Festigkeit. kann den dicken Theil derselben auf eine Holzunterlage legen und mit einem gewöhnlichen Hammer ziemlich fräftig darauf schlagen, ohne sie zu beschädigen. Ein centimeterlanges Stück des dunnen Endes abzubrechen, erfordert eine beträchtliche Kraft; manchmal kommt man mit bloßen Fingern nicht zum Ziele und muß die Flachzange zu Hülfe nehmen. Sobald man aber ein solches Ende abbricht, zerfällt das ganze Glasstück in kleine Stückhen, etwa von der Größe der gewöhnlichen Rochsalzkörnchen. Hält man die Glasthräne frei, so werden die Glasstücke umhergeschleudert; besser ist es, sie mit der linken Hand fest zu umfassen, so daß nur das abzubrechende Ende vorsteht; bei der Zertrümmerung des Glases fühlt man dann in der Hand einen mäßigen Schlag, ber aber ganz unschädlich ist.

Die Bologneser Fläschchen sind nichts als kleine, dickwandige Fläschchen die man nicht in besonderen Defen hat langsam abkühlen lassen, wie man es mit Glaswaaren thut, welche zum eigentlichen Gebrauch dienen sollen, sondern die unmittelbar, nachdem man sie dargestellt hat, an der Luft liegen bleiben. Sie haben, wenn sie von grünem Glase sind, gewöhnlich die Form Fig. 384B, wenn sie von weißem sind, die Form 384 C. Diese Fläschchen vertragen an ihrer äußeren Seite starke Erschütterungen, ohne zu zerbrechen; man kann sie mit der Hand so umfassen, daß nur der dicke Boden aus der Faust vor= steht und dann mit voller Gewalt auf einen hölzernen Tisch aufschlagen ober kann sie ein Meter hoch herunter auf einen Stein fallen lassen ober kann mit einem Hammer auf den dicken Boben schlagen — sie bleiben unbeschädigt ober es splittert höchstens ein flaches Stück von dem gewölbten Boden ab. Sobald man ihnen aber auf der Innenseite das kleinste Rischen beibringt, zerspringen sie in Stucke. Man faßt am Halse sie zwischen Daumen und Mittelfinger und läßt ein 6 bis 8 mm großes Stuckhen Feuerstein hineinfallen, verschließt die Mündung mit der Spitze des Zeigefingers und schüttelt etwas; der Feuerstein ist härter als das Glas, er ritt dasselbe und der dicke Theil fällt, gewöhnlich in mehreren Stücken, heraus. Oft braucht man nicht ein= mal zu schütteln; das Feuersteinstückhen ritt beim bloßen hineinfallen das Glas und fällt sofort sammt dem Boden unten durch.

Die kleinen Bruchstücke der Glasthränen sind stumpskantig, die großen der Bologneser Flaschen aber meist sehr scharf; man hüte sich, daß man sich beim Forträumen der Letzteren nicht schneidet.

Eingeschliffene Glasstöpsel seten sich oft so sest in die Hälse von Flaschen ein, daß man sie ohne Gefahr des Zerbrechens nicht wieder heraus bekommt. Mäßiges, anhaltendes Klopsen an den Griff des Stöpsels mit einem Holzstück lockert denselben meist, aber nicht immer. Hilft es nicht, so erwärmt man den Hals vorsichtig unter fortwährendem Drehen über der Weingeist: oder Gasslamme (nicht stärker, als daß man ihn noch mit der Hand berühren kann); der Hals wird schneller warm, als der darin sixende Stöpsel; ersterer erweitert sich, ohne daß letzterer sich vergrößert und dadurch wird dieser locker, so daß er sich bequem herausheben läßt.

Man darf den Stöpsel in den Hals einer auf diese Weise geöffneten Flasche erst dann wieder einsetzen, wenn der Hals völlig abgekühlt ist; sonst geht der Stöpsel

zu tief in den erwähnten Hals hinein, und wenn sich bieser nachber zusammenzieht, zerspringt er entweder oder umspannt den Stöpfel so sest, daß dieser nur mit Gesahr wieder herauszubringen ist.

Es ist schon oben erwähnt worden, daß tropsbare Körper sich stärker ansbehnen, als starre; dies läßt sich auch erkennen an dem Berhalten eines sogenannten Kaltwasserschwimmers Fig. 385, d. i. eines zugeschmolzenen Gläschens, das durch theilweise Füllung mit Wasser soweit beschwert ist, daß es in kaltem Wasser schwimmend nur einige Millimeter über die Obersläche desselben vorragt. Bringt man dasselbe in kochendes oder wenigstens sehr heißes Wasser, so sinkt es unter. Wenn das Volumen eines Körpers zumimmt, während sein absolutes Gewicht ungeändert bleibt, so muß natürlich sein specissisches Gewicht abnehmen und zwar um so mehr, je stärker die Ausbehnung ist. Benn wir nun sehen, daß das kalte Wasser specissisch schwerer als das kalte Gläschen, das warme Wasser aber specifisch seichter ist, als das warme Gläschen, wenn wir also sehen, daß das specifisch Gewicht des Wassers stärker abnimmt, als daß des Glase, so können wir dasse schles, so können wir dasse schles schles s

Ein solcher Schwimmer wird aus einem kleinen Probirgläschen gemacht, das man in der Flamme der Beingeist- oder Gaslampe zu einer Spitze auszieht. Um sich nicht zu verdrennen schiedt man in die Mündung des Prodirglases einige Millimeter einen mäßig streng passenden Kort ein, der als Griff dient und erlaubt, das Glas ziemlich nahe an der Mündung zu erwärmen. Der Kort darf aber nicht luftdicht schließen, weil sonst die eingeschlossene Luft durch ihre Ausdehnung das weich werdende Glas bauchig auftreiben würde; deshalb versieht man den Kort der Länge nach mit einer Kinne, die man durch zwei schräge Messerschnitte berstellt.

Man benute jum Erwärmen eine fleine Flamme und brebe bie beiben Enden des Glafes recht gleichmäßig, junachft ohne zu ziehen. Dabei verengt fich ber weich werdende Theil des Glasdens, indem er jugleich etwas stärkere Wandungen bekommt - wollte man gleich ziehen, fo wurde ber bunne Theil des Glafes gar ju bunnwandig und gerbrechlich werben. Rachdem bas Glas auf bie gewunichte Dunne ausgezogen und abgefühlt ift, ritt man gang ichwach mit einer feinen, befeuchteten Beile und bricht ab. Gine lang und fehr bunn ausgezogene Glasrohre faugt man voll Baffer und fpritt baffelbe in bas Blaschen, indem man den bunnen Theil ber Rohre burch die enge Deffmung bes Glaschens einschiebt. Man bringt soviel Baffer zu, daß das Glaschen in taltem Baffer bis auf 5 ober 6mm vom Ende einfinft; hat man zuviel Baffer eingefüllt, fo entfernt man ben Ueberfcug, indem man bas Glaschen mit der Milindung abwärts halt und fcuttelt. Wenn man die richtige Fullung erreicht bat, fo fcmilgt man bas Glaschen gu, indem man es fenfrecht balt und die Spige ber Lothrohrflamme auf die außerfte Spige bes Glafes richtet. Diefe muß troden fein; eine Spur etwa barin figenben Baffere faugt man mittelft ber ausgezogenen Glasrohre meg.

Die Abnahme bes fpecififcen Gewichts beim Erwärmen verurfacht eine Bewegung der Fluffigkeit, wenn die Erwärmung am unteren Theile der Fluffigkeit stattfindet. Die erwärmten, leichteren Fluffigkeitstheilchen steigen auf; bafur sinken schwerere nieber, um fich ebenfalls zu erwärmen, aufzusteigen

und durch andere, faltere Theile erfest ju werben; diefer Kreislauf bauert fort, bis bie ganze Fluffigkeitsmasse gleiche Temperatur angenommen hat. Den Kreislauf bes Baffers beim Erwärmen kann man am leichtelten



1/4 nat. Gr.

beobachten, wenn man ben untersten Theil eines schräg gehaltenen, mit Wasser gefüllten Probirglases in den Rand einer Flamme bringt, wie Fig. 386 zeigt. An der oberen Seite des Gläschens steigt der Strom des warmen Wassers auf, an der unteren sinkt das kalte Wasser nieder, wie durch den Pfeil angesdeutet ist.

Gewöhnliches Brunnenwasser zeigt saft immer tleine Stäubchen, welche die Bewegung berselben sichtbar machen; sind solche nicht vorhanden, so zerreibe man ein millimetergroßes Stud Fliespapier in einer Reibschale mit einigen Tropsen Wasser und bringe die zerfaserte Masse in das Frodirglas; die seinen Fasern werden von dem Wasser mit umbergesührt und lassen seine Bewegung deutlich erkennen.

Wenn von zwei communicirenben Rohren, welche die nämliche Flüffigkeit enthalten, die eine warm, die andere kalt ift, fo wird in ersterer die Flüffigkeit etmas höher stehen, als in letterer. Am beutlichsten ift ber

Pic. 387.

Höhenunterschied, wenn man Betroleum anwendet. Fig. 387 zeigt eine Borrichtung, welche gestattet, das petroleumgefüllte Rohr ohne jede Gesahr einer Entzündung zu erwärmen. Der eine Schenkel der gebogenen Röhre ist mittelst eines dichtschließens den Korles in ein weiteres Glasrohr eingesetzt; man füllt zuerst das enge Rohr bis auf einige Centimeter vom Ende mit Betroleum, dann das weite Rohr bis nahe an den Rand mit heißem Wasser.

Zum Fallen des engen Rohres kann man das bei der Herstellung des Kaltwasserschwimmers abfallende Studden Prodirglas als Trichter benußen. Eine Pipette zu nehmen ist nicht räthlich, weil sich dieselbe schwer wieder reinigen läßt. Hat man kein weites Glascohr, so kann man einem Moderateurlampencylinder als Mantel zur Aufnahme des heißen Wassers benußen; man nimmt die weite Dessung dessehen nach oben. Sehe man ihn zu der Borrichtung benußt, stede man ihn in einen großen Topf mit kalten Wasser, erdize ihn darin dis zum Sieden des Wassers und lasse ihn im Wasser wieder langsam abkühlen; ohne diese Borsichtsmaßregel springt er leicht, wenn man ihn mit heißem Wasser salle.

Wie schon erwähnt behnt sich nur das Quecksilber ziems lich regelmäßig aus; eine ganz eigenthumliche Unregelmäßigkeit zeigt das Baffer in der Rähe seines Gefrierpunktes. Wasser von O' behnt sich nämlich beim Erwärmen nicht aus, sondern zieht sich ein ganz klein wenig zusammen, die es 4° warm geworden ist; beim weiteren Erwärmen behnt es sich aus und zwar mit zusemperatur immer stärker. Eine Wassermenge nimmt deshalb

beim weiteren Erwärmen behnt es sich aus und zwar mit zusnehmender Temperatur immer stärker. Eine Wassermenge nimmt deshalb bei 4° das fleinste Bolumen ein; das Wasser hat bei 4° das größte specissische Gewicht, man sagt, es hat bei dieser Temperatur sein Dichtigkeitssmaximum. Das specifische Gewicht des Wassers bei 4° ist dassenige,

welches man als I annimmt: genaue Angaben bes fpecififchen Gewichtes bruden alfo ane, wieviel mal fo fchwer ein Rorper ift, als ein gleiches Bolumen Baffer von 4°: bas Gramm ift bas Bewicht eines Cubiccentimeters Baffer 0011 4° 68

Die Ermittelung ber Brofe ber Ausbehnung ift bei ben Fluffigkeiten viemlich umftanblich, weil bei einer Aenderung der Temperatur auch die Gefafe, in benen man die Aluffigfeit hat, ibr Bolumen andern. Gang befonbere ichwierig aber ift die genaue Untersuchung ber Bolumenanberungen bes Wassers in der Rabe des Gefrierpunttes, weil sie sehr gering find — von 4° bis 0° dehnt fich das Wasser nur

um ohngefahr ben achttaufenben Theil feines Bolumens

ans.

Will man aber nicht bie Groke biefer Beranberungen meffen, fonbern nur nachweisen, bag Baffer bon nahezu O' leichter ift, ale folches, bas einige Grab marmer ift, fo ift bies leicht ju machen. Dan bringt in ein etwas großes Glas Baffer und foviel flein gefchlagenes Gis, bas letteres faft Die obere Balfte bes Wefages einmitunt und fentt zwei Thermometer jo weit ein. wie Fig. 388 zeigt, fo baß fich bas Quedfilbergefäß bes einen giemlich am Boben bes Glafes, bas bes anderen in ber Mitte bes Gifes befindet.

Die durch die Berührung mit bem Gife abgefühlten Theile bes Baffere finten an Boben, fo lange fie burch die Abfilhlung noch schwerer werden, als bas übrige Baffer, alfo folange, bis fie eine Temperatur bon 4' erreicht haben; bei noch weiterer Abfühlung werben fie wieder leichter und bleiben oben; nachdem bas Befag einige Beit rubig gestanden hat, zeigt bas untere Ther-

mometer nahezu 4°, bas obere nahezu 0°. Daß die Thermometer nicht genau 0° und 4° zeigen, bat feinen Grund barin, baß die bas Gefaß umgebende Luft fortbauernd Barme an bas Gefaß und unmittelbar an bas Baffer abgiebt. Der Berfuch muß in einem fühlen Bimmer angestellt werben, weil bei zu ftarter Erwarmung von außen bas Baffer in zu lebbafte Bewegung kommt, so daß sich die verschiedenen ichweren Theile nicht ordentlich trennen konnen. (In einem Bimmer, bessen Temperatur 2° ist, stellen sich die Thermometer genau auf 0°

und 4°).

Die beiben Thermometer werden mit Retortenhaltern in der gewünschten Lage befeftigt.

<sup>28</sup> Wenn bei genanen Angaben des fpecififchen Gewichtes nicht die Temperatur bes Abrers besonders bemerkt ift, ift sie zu 0° angenommen. Wenn z. B. gefagt wird, bas specifische Gewicht bes Quedfilbers ift 13,596, to heißt bas: eine Quantitat Quedfilber ift 13,596 mal fo ichwer, ale ein Bolumen Baffer von 4°, welches fo groß ift, wie bas Bolumen, bas bie Onedfilbermenge bei 0° annimmt.

Wo es nicht auf größte Genauigkeit antommt, vernachlässigt man gewöhnlich bie Gehler, welche baburch begangen werben, bag bas specifische Gewicht bes Baffers auch bei anberen Temperaturen, als 4°, gleich 1 gerechnet wird; weil bei ben gewöhnlich vortommenben Temperaturen bie Abweichungen nur flein find. Bei 0° ift bas fpecififche Gewicht bes Baffere 0,99988, bei 10° 0,99975, bei 20° 0,99831; bei 100° ift es mefentlich fleiner, nämlich 0.9588.

Von einem linearen Ausdehnungscoëfficienten kann natürlich bei tropfbaren Körpern nicht die Rebe sein, von einem cubischen eigentlich auch nur beim Quecksilber, weil nur dieses bei verschiedenen Temperaturen gleiche Ausdehnung zeigt. Der Ausdehnungscoëfficient des Quecksilbers ist 0,00018153 ober  $\frac{1}{5509}$ .

Die Ausdehnung der Gase unterscheidet sich nicht nur dadurch von der der anderen Körper, daß sie beträchtlich größer ist, sondern auch dadurch, daß sie für alle Gase gleich groß ist, während die verschiedenen starren und die verschiedenen tropfbaren Körper ganz verschieden starke Ausdehnung zeigen. Sie ist eine ganz gleichmäßige; der Ausdehnungscoöfficient beträgt bei allen

Temperaturen 0,003665 ober ½73. 90

Erwärmt man Luft (ober einen anderen gasigen Körper) in einem verschlossenen Gefäße, so daß keine Ausdehnung (oder nur eine so geringe, wie sie das Gefäß selbst erleidet) stattsinden kann, so nimmt anstatt des Bolumens der Druck zu und zwar gerade in dem nämlichen Berhältniß, wie das Bolumen zugenommen haben würde, wenn die Luft sich bei gleichbleibendem Druck ungeshindert hätte ausdehnen können. Man kann auch sagen, daß der Druck in diesem Falle so groß wird, wie er geworden wäre, wenn die Luft sich erst bei gleichbleibendem Druck hätte ausdehnen können und man sie dann wieder auf das ursprüngliche Bolumen zusammengedrückt hätte. 1°° Luft von 0° und 760 mm Druck würde sich beim Erwärmen um 100° um 100/273 aussehnen und also einen Raum von 1100/273°° einnehmen, wenn der Druck beim Erwärmen gleich bliebe; würde man nun die 1100/273°° Luft wieder auf 1°° zusammendrücken, so würde nach dem Mariotte'schen Gesetz der Druck im Berhältniß von 1 zu 1100/273 zunehmen; man würde den schließlichen Druck also sinden nach der Proportion

 $\frac{1:1^{100}/_{278} = 760^{\text{mm}}: x}{x = 760 \cdot \frac{373}{273} = 1038^{\text{mm}}, 4.}$ 

Da die Ausdehnung gasiger Körper viel stärker ist, als die der starren und tropsbaren (sie dehnen sich für eine Erwärmung um 100° um nahezu <sup>11</sup>/<sub>30</sub> aus, während sich Eisen für dieselbe Erwärmung um ohngefähr <sup>1</sup>/<sub>813</sub>, Wasser um ohngefähr <sup>2</sup>/<sub>47</sub> ausdehnt), so kann man sie dei der Angabe des specifischen Gewichtes der Gase nicht vernachlässigen; schon innerhalb der

273<sup>cc</sup> Luft von 0° dehnen sich für jeden Grad Temperaturzunahme um 273. 1/272, also um 1<sup>cc</sup> aus; sie nehmen bei 1° 274<sup>cc</sup>, bei 100° 373<sup>cc</sup>, bei 101° 374<sup>cc</sup> ein; die Luft von 100° dehnt sich also beim Erwärmen um 1° aus um 1/278 des Bolumens, das sie bei 0° hatte, aber um 1/373 des Bolumens, das sie bei 100° hat.

Bei genauen Messungen des Luftdrucks muß man berlickstigen, daß das specifische Gewicht des Quecksilbers sich mit der Temperatur ändert. Man berechnet dann immer, wie hoch eine 0° warme Quecksilbersäule sein müßte, um denselben Druck auszulben, wie die, welche man im Barometer hat. Diese Rechnung, die sogenannte Resultion des Barometerstandes, sührt man nach solgender Regel aus: Man multiplicirt den abgelesenen Barometerstand mit 5509 und dividirt ihn durch die Zahl, welche man erhält, wenn man zu 5509 die Temperatur des Quecksilbers im Barometer addirt. Findet man bei einer Temperatur von 16° einen Barometerstand von 755<sup>mm</sup>, so ist der reducirte Barometerstand  $\frac{755 \cdot 5509}{5509 + 16} = \frac{4165295}{5525} = 753<sup>mm</sup>, 9.$ 

<sup>90</sup> Es ist dies nicht so zu verstehen, daß eine Gasmasse von jeder beliebigen Temperatur sich bei einer Erwärmung um 1° um ½73 des Bolumens ausdehnt, welches sie bei dieser Temperatur besitzt, sondern um ½73 des Bolumens, welches sie bei 0° einnehmen würde.

Grenzen, in denen die Temperatur der gewöhnlichen atmosphärischen Luft schwankt, kann sie die specifischen Gewichte um mehrere Zehntel ihres ganzen Betrages ändern. Außerdem muß bei der Angabe des specifischen Gewichtes eines Gases stets auch angegeben werden, unter welchem Druck sich dieses befindet, weil der Druck ebensosehr, wie die Wärme, das specifische Gewicht beeinflußt.

Bei einer Temperatur von 0° und einem Druck von 760mm Quecksilber

ift das specifische Gewicht von

Ammoniakgas . . . . 0,000762 Atmosphärischer Luft . . 0,001293 Kohlensäure . . . . 0,001969 Sauerstoffgas . . . 0,001432 Wasserstoffgas . . . 0,000089.

Ein Liter (1000°c) Luft von 0° und  $760^{mm}$  Druck wiegt also  $0^{kgr}$ ,001293 oder  $1^{gr}$ ,293. Erwärmt man dasselbe auf  $15^{\circ}$ , so dehnt es sich um  $^{15}/_{273}$ .  $1000 = 54^{\circ c}$ ,945 aus, vergrößert sich also auf  $1054^{\circ c}$ ,945. Da ein solches Volumen Wasser  $1054^{gr}$ ,945 wiegt, so ist das specifische Gewicht der Luft  $\frac{1,293}{1054,945} = 0,001226$ . Nimmt bei gleicher Temperatur der Druck auf  $744^{mm}$  ab, so würden sich die  $1054^{\circ c}$ ,945 im Verhältniß von 744 zu 760 ausbehnen,

 $\frac{744:760 = 1054,945: x}{x = 1077^{cc},63.}$ 

Die  $1^{gr}$ ,293 schwere Luftmasse nimmt also bei  $15^{\circ}$  und  $744^{mm}$  Druck ein Volumen von  $1077^{\circ\circ}$ ,63 ein. Ein gleiches Volumen Wasser wiegt  $1077^{gr}$ ,63, das specifische Gewicht der Luft ist also dann  $\frac{1,293}{1077,63}=0,0012$ .

In ähnlicher Weise, wie hier gezeigt, läßt sich für jeden Druck und jede Temperatur das specifische Gewicht eines Gases berechnen, wenn es für 0° und 760mm Druck bekannt ist.

Da gasige Körper sich viel mehr ausdehnen und also auch verhältniße mäßig mehr an specifischem Gewicht abnehmen, als tropfbare, so tritt eine

fehr lebhafte Bewegung beim Erwärmen derfelben ein.

Das Aufsteigen ber durch Erwärmen leichter werdenden Luft ist schon S. 196 erwähnt worden. Wenn im Winter der Ofen eines Zimmers starf geheizt wird, während an den Wänden und Fenstern eine beträchtliche Abstühlung der Luft stattfindet, so sindet ein Kreislauf der Luft in der Weise statt, daß die erwärmte Luft am Ofen aufsteigt, an der Decke sich ausbreitet, an den Wänden und Fenstern kälter werdend sich niedersenkt und auf dem Fußboden nach dem Ofen zurücktrömt um sich da von neuem zu erwärmen und aufzusteigen. In einem mit mehreren Personen angefüllten Zimmer läßt sich dieser Kreislauf wahrnehmbar machen, wenn man einige Tropfen Räuchersessenz auf den Ofen gießt. Die riechenden Dämpfe werden von der bewegten Luft mit fortgeführt und werden zuerst den in der Nähe der Fenster besindslichen Personen bemerklich, später erst den in der Mitte des Zimmers und noch später den ziemlich nahe am Ofen besindlichen.

Der Zug in Essen und Lampenchlindern ist auch eine Folge bavon, daß

die warme Luft leichter ist, als die kalte.

Wenn zwei nebeneinanderliegende Räume mit verschieden warmer Luft

mit einander in Verbindung stehen, so fließt unten die kalte, schwere Luft aus dem kalten Raume nach dem warmen, oben die warme in entgegengesetzer Richtung. In der Natur entstehen auf diese Weise die Winde; im Kleinen kann man diesen Doppelstrom leicht beobachten, wenn man eine Thür, die von einem geheizten Raume in einen kalten führt, einige Centimeter weit öffnet und in den Spalt eine brennende Kerze hält; im oberen Theile der Thür wird die Flamme stark nach dem kalten Raume, im unteren nach dem warmen geweht, während sie in mittlerer Höhe ziemlich ruhig brennt.

55. Schmelzen und Erstarren. Die Wärme vermindert die Cohäsion und vermehrt die Expansion der Körper; dies zeigt sich an der Zunahme des Volumens und dei starren Körpern auch an der Abnahme der Festigkeit

(glühendes Eisen z. B. ist viel weicher, als kaltes.)

Bei starren Körpern ist die Cohäsion viel größer, als die Expansion (vergl. S. 19); wenn nun durch Erwärmen die Cohafion bedeutend abnimmt, die Expansion bedeutend wächst, so wird schließlich die erstere nur noch wenig größer sein, als die lettere: der starre Körper wird tropfbar, er schmilzt. Umgekehrt geht ein tropfbarer Körper beim Abkühlen in den starren Zustand über, er erstarrt oder gefriert. Die Temperaturen, bei welchen starre Körper schmelzen und bei welchen tropfbare gefrieren, sind sehr verschieden, für einen und denselben Stoff aber ist die Temperatur des Schmelzpunktes zugleich auch die des Gefrierpunktes ober Erstarrungspunktes". So ist 0° sowol der Schmelzpunkt des Eises, als der Gefrierpunkt des Wassers. Bringt man Eis, welches kälter ist, als 0°, in einen warmen Raum, so steigt, wie schon S. 473 erwähnt, die Temperatur des Eises bis O' und bleibt dann mährend des Schmelzens selbst unverändert. Stellt man ein Gefäß mit Wasser in einen kalten Raum (ober im Sommer in eine sog. Rältemischung, siehe weiter unten), so sinkt die Temperatur des Wassers bis auf 0° und bleibt dann auf 0°, solange das Gefrieren dauert.

## Schmelzpunkte92 einiger Stoffe:

Schmiedeeisen			•	•	<b>160</b> 0	) b	is	1500	Blei .	•	•	•	•	•	•	•	330
Stahl .	•	•	•	•	1400	) b	iS	1300	Cadmium								
Gold.									Wismuth								
Gußeisen									Zinn .								
Rupfer									. Schwefel								
Silber.									Stearinsä								
Zink .	•	•	•	•	•	•	•	360	Quecksilbe	r	•	•	•	•	•	•	<b>—39</b>

Ein starrer Körper läßt sich nie über seinen Schmelzpunkt — Eis nie über 0° — erwärmen, ohne flüssig zu werden. Wol aber geschieht zuweilen das Entgegengesetze, daß sich ein Körper unter seinen Gefrierpunkt oder Erstarrungspunkt abkühlt, ohne zu erstarren. Diese ausnahmsweise eintretende Erscheinung nennt man Ueberschmelzung. Für das Zustandekommen der Ueberschmelzung ist nothwendig, daß die Abkühlung nicht zu schnell vor sich

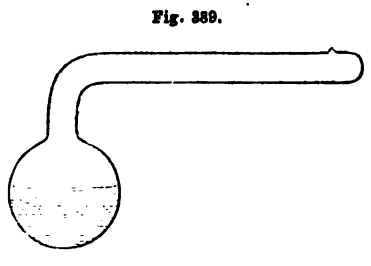
<sup>91</sup> Gefrieren sagt man von solchen Stoffen, welche bei gewöhnlicher Temperatur tropfbar, erstarren von solchen, welche bei gewöhnlicher Temperatur fest sind.

<sup>&</sup>quot;92 Bis zum Blei aufwärts lassen sich biese Schmelzpunkte mit Hulfe eines gewöhnlichen Thermometers bestimmen; die genaue Ernittelung höherer Temperaturen bietet große Schwierigkeiten und kann hier nicht besprochen werden.

geht und die Flüssigkeit während der Abkühlung ganz ruhig ist. Im Winter bei strenger Kälte hat man oft Gelegenheit die Ueberschmelzung zu beobachten, an Gefäßen mit Wasser, welche in einem ungeheizten Zimmer sich langsam unter 0° abgekühlt haben; das Wasser ist oft flüssig, die man versucht, es auszugießen: dabei verwandelt es sich dann in einen Brei von Eiskrystallen.

Sehr leicht tritt die Ueberschmelzung beim Wasser ein, wenn dasselbe ganz frei von Luft ist (gewöhnliches Wasser enthält immer geringe Mengen von Luft gelöst), also im luftleeren Raume. Es giebt gläserne Gefäße, welche zum Theil mit Wasser gefüllt, im Uebrigen aber luftleer gemacht und dann luftdicht verschmolzen sind, sogenannte Wasserhämmer (s. §. 56), die sich recht gut eignen, die Ueberschmelzung zu zeigen. Solche Wasserhämmer können verschiedene Formen haben; eine Form, welche recht zweckmäßig ist, weil sie sich zu ganz verschiedenartigen Versuchen benutzen läßt, zeigt Fig. 389. Legt man eine solche Vorrichtung bei mäßiger Winterkälte in's Freie, so ist mit ziemlicher Sicherheit darauf zu rechnen, daß das Wasser nicht gefriert, solange es in Ruhe bleibt, selbst wenn die Kälte 10 bis 15° beträgt; beim Schütteln erstarrt es aber dann sosort zu einem Eisbrei.

Will man die Ueberschmelzung im warmen Zimmer und in verhältnismäßig kurzer Zeit beobachten, so kühlt man den Wasserhammer ab durch Einsetzen in ein Gemisch von Schnee oder Eis und Kochsalz. Eis von 0° giebt, in passender Menge mit Kochsalz gemischt, eine Kälte von —18 bis —21° (vergl. §. 58), diese ist zu groß und bewirkt gewöhnlich ein Sesfrieren des eingebrachten Wasserhammers. Dagegen gelingt der Versuch meist, wenn man ein Sesäß (eine Schüssel oder einen etwas breiten Topf) von etwa 1 Liter Indalt mit kleingeschlagenem Eise füllt.



1/4 nat. Gr.

Inhalt mit kleingeschlagenem Eise füllt, soviel Wasser darauf gießt, daß das Eis sast bedeckt ist, dann eine tüchtige Hand voll Kochsalz ausstreut und nun die Rugel des Wasserhammers in die Kältemischung eintaucht, indem man den Hammer in der in Fig. 389 gezeichneten Stellung mittelst eines Retortenhalters sestilemmt. Nach etwa 10 bis 15 Minuten ist gewöhnlich das Wasser noch stüssig, aber unter 0° abzetühlt; man hebt die Vorrichtung ganz vorsichtig aus dem Kältegemisch, wischt sie ab (wobei man aber nur das Wischtuch, nicht den Wasserhammer bewegen darf) und schüttelt dann kräftig, um das Erstarren zu bewirken.

Anstatt des Kochsalzes kann man zu Kältegemischen das viel billigere, roth-

gefärbte Biebsalz nehmen.

Wassers bei der Ueberschmelzung wirklich unter 0° sinkt, so muß das Thermometer schon vor der Abkühlung in's Wasser gebracht werden; ein Eintauchen des Thermometers in das bereits überschmolzene Wasser würde nichts nützen. Bei der durch Erschütterung hervorgerusenen Erstarrung erwärmt sich nämlich ein überschmolzener Körper von selbst wieder auf seinen Schwerpunkt, und da die Erschütterung beim Eintauchen des Thermometers hinreichend ist, die Erstarrung zu veranlassen, so würde man am Thermometer nur die Temperatur 0° sinden. Man setze ein Thermometer in den Hals einer nicht ganz mit Wasser gefüllten Flasche mittelst eines durchbohrten Korkes ein und stelle die Flasche zur Winterszeit in's Freie — im verschlossenen Gefäße tritt die Ueberschmelzung leichter ein, als in einem ganz offenen.

Ein Stoff, bei welchem die Ueberschmelzung sehr leicht eintritt, ist das unterschwefligsaure Natrium oder unterschwefligsaure Natron, ein weißes Salz, das in der Photographie vielfach Verwendung findet. Der

Schmelzpunkt des Salzes ist 57°. Läßt man das geschmolzene Salz langsam abkühlen, so bleibt es meist auch bei der gewöhnlichen Lufttemperatur noch lange flüssig. Die flüssige Masse erfordert manchmal ein sehr kräftiges Schütteln, ehe sie erstarrt. Noch wirksamer, als Schütteln ist zur Aufshedung der Ueberschmelzung das Zubringen einer ganz geringen Menge des nämlichen Stoffes im starren Zustande. Streut man auf das überschmolzene Salz ein paar kaum sichtbare Körnchen des festen Salzes, so erstarrt schnell die ganze Masse zu einem Krhstallbrei.

100 bis 200grm des unterschwefligsauren Natriums schmilzt man in einem Kochfläschchen, aber nicht über der Flamme, weil dabei das Fläschchen leicht springt, sondern in einem Bade von heißem Wasser. Man bringt entweder das Kochfläschchen in einen kleinen Topf voll Wasser, der so eng ist, daß das Fläschchen darin nicht umfallen kann und erhitzt den Topf im Ofen oder nimmt einen flachen Blechtopf,

den man auf dem Kochgestell mittelft der Gas: oder Berzeliuslampe erhipt.

Die Erwärmung muß so lange fortgesett werden, bis kein Körnchen des Salzes mehr im festen Justande vorhanden ist; so wie die kleinste Menge festen Salzes die überschmolzene Masse zum Erstarren bringt, so würde sie das Eintreten der Ueberschmelzung verhindern. Zur Abkühlung der geschmolzenen Masse sind einige Stunden erforderlich.

Die Erwärmung der Masse beim plötzlichen Erstarren ist so stark, daß sie un=

mittelbar mit der Hand zu fühlen ist.

Legirungen, d. h. Mischungen von Metallen, welche sich durch Zussammenschmelzen vermischen lassen, besitzen meist einen niedrigeren Schmelzpunkt, als man nach den Schmelzpunkten ihrer Bestandtheile erwarten sollte. Es kommt sogar vor, daß die Legirung leichter schmilzt, als der leichtsüssigste ihrer Bestandtheile für sich allein. Unser Weichloth schmilzt bei etwa 170° also 60° unter dem Schmelzpunkt des Zinns. Am auffälligsten ist der niedrige Schmelzpunkt des sogenannten Wood'schen Metalls, einer Legirung von 7 Gewichtstheilen Wismuth, 4 Gewichtstheilen Blei, 2 Gewichtstheilen Zinn und 1 Gewichtstheil Cadmium. Dieses Metall schmilzt zwischen 60° und 70°, also schon wenn man es in nahe zum Sieden erhitztes Wasser taucht. Ein dünnes Stäbchen davon kann man an einem Ende die Jum Schmelzen erwärmen und sich das flüssige Metall auf die Fingerspize streichen, ohne sich dabei zu verbrennen.

Wismuth ist ein sehr sprödes Metall von weißer Farbe mit einem Stich in's Röthliche; es läßt sich im Möser stoßen. Cadmium ist ein Metall, das große Aehn- lichkeit mit dem Zink hat. Zur Darstellung der Wood'schen Legirung schmilzt man in einem eisernen Löffel zuerst das Wismuth, sett dann das Blei, das Zinn und Cadmium unter Umrühren mit einem Spahn zu. Man erhitze den Löffel nicht mehr, als eben nöthig, damit nicht zuviel von den Metallen verbrennt. Weniger als 14grm Wismuth, 8grm Blei, 4grm Zinn und 2grm Cadmium zu nehmen, ist nicht räthlich. Die nach dem Schmelzen erhaltene Legirung schmilzt man in einem Prodirglas voll Wasser, gießt dann das Wasser ab und das Metall in eine aus Papier zusammenzgerollte Hülse von 5 bis 6mm Dicke, um ein Stäbchen zu bilden. Nahe unter seinem Schmelzpunkte ist das Wood'sche Metall spröde und zerbrechlich (ähnlich verhält sich Zinn bei 200°), bei gewöhnlicher Temperatur ist es ziemlich sest und einigermaßen

biegsam.

Wenn ein starrer Körper schmilzt oder ein tropsbarer erstarrt, so ändert sich das Volumen; doch verhalten sich die Körper in dieser Beziehung sehr verschieden. Nicht nur ist bei manchen diese Aenderung unbedeutend, bei anderen sehr beträchtlich, sie zeigt sich sogar in ganz entgegengesetzter Weise. Manche Körper ziehen sich beim Schmelzen zusammen, andere dehnen sich beim Schmelzen aus. Welches von beiden stattsindet, ist leicht zu entscheiden,

wenn man beobachtet, ob beim Schmelzen eines starren Körpers die noch ungeschmolzenen Theile in der flüssigen Masse schwimmen oder untersinken.

Erwärmt man in einem großen Probirglas 20gx ober mehr Stearinfäure (einige Stücken einer Stearinkerze, aus denen man den Docht entfernt hat) bis zum Schmelzen, so sieht man die noch ungeschmolzenen Theile am Boden liegen, die starre Stearinsäure ist also schwerer, als die flüssige; die

Stearinfäure dehnt sich beim Schmelzen aus.

Dagegen ist bekannt, daß Eis auf Wasser schwimmt; das Eis ist also leichter als Wasser, es zieht sich beim Schmelzen zusammen. Das specifische Gewicht des ganz blasenfreien Eises ist 0,91674 oder ziemlich genau 11/12; 12°° Eis wiegen 11 gr und geben beim Schmelzen 11°° Wasser; die Ausschnung des Wassers beim Gefrieren beträgt also 1/11 seines Volumens. Diese Ausdehnung erfolgt mit großer Gewalt; Gefäße, welche ganz oder fast ganz mit Wasser gefüllt sind, werden beim Gefrieren desselben zersprengt, selbst wenn sie sehr feste Wände haben.

Von einer mit Wasser gefüllten und fest verkorkten Flasche, die man der Winterkalte aussett, wird zuweilen durch die Ausdehnung beim Gefrieren der Kork abgehoben, schließlich wird sie aber doch zersprengt, weil das gefrierende Wasser den

Hals verschließt.

Ein verschlossenes Glas, welches ganz ähnlich hergestellt wird, wie der Kaltwassersschwimmer Fig. 385, das aber bis dicht an den engen Hals mit Wasser gefüllt ist, wird zersprengt, wenn man es einige Minuten in eine Kältmischung aus etwa 600stm Schnee oder zerkleinertem Eise und 200stm Kochsalz (ohne Wasserzusax) legt. Das Glas wird dabei gewöhnlich in viele seine Längssplitter zertheilt, manchmal springt auch nur die Spize ab. Zur Kältmischung nehme man ein flaches Gefäß, am besten von Blech; Glasgesäße zerbrechen manchmal bei der Erschütterung, welche das Zersspringen des Glasrohrs veranlaßt.

56. Verdunsten, Verdampsen und Verdickten. Feuchte Körper werden an der Luft allmählig trocken, das in oder auf ihnen befindliche Wasser geht nach und nach in den gassörmigen Zustand über und verschwindet, indem es sich durch Diffusion in der umgebenden Luft verbreitet: es verdunstet. Andere Flüssigkeiten zeigen ein ähnliches Verhalten, wie Wasser; manche Flüssigkeiten verdunsten allerdings unendlich langsam (so das Quecksilber), manche aber auch sehr viel rascher als Wasser (Aether, Schwefelkohlenstoff). Bei allen tropsbaren Flüssigkeiten ist die Verdunstung um so lebhafter, je höher die Temperatur ist.

Bei einer bestimmten Temperatur wird die Dampsbildung plötzlich viel stärker, als bei niedrigeren Temperaturen, der Dampf entwickelt sich in Blasen, welche ein Aufwallen der Flüssigkeit veranlassen, die Flüssigkeit siedet. Die Dampsbildung beim Sieden bezeichnet man vorzugsweise als

Berdampfung.

So wie die Wärme die starren Körper durch Verminderung der Cohäsion und Vermehrung der Expansion in tropsbare verwandelt, so ist auch die Verdunstung und Verdampfung tropsbarer Körper eine Folge davon, daß die Wärme ihre Cohäsion so weit verringert und ihre Expansion soweit vergrößert daß schließlich letztere bedeutender wird, als erstere. 93

Der bei Sieden des Wassers entstehende Dampf ist ganz ebenso farblos durchsichtig und darum unsichtbar, wie die meisten anderen Gase. Man

<sup>93</sup> Daß auch bei ber bei gewöhnlicher Temperatur stattfindenden Berdunstung die Flüssigkeiten Wärme aufnehmen, werden wir später sehen.

überzeugt sich bavon leicht, wenn man in einer Retorte ober einer enghalsigen Rochflasche Wasser zum lebhaften Sieden erhipt: der mit Wasserdampf angefüllte Theil des Gefäßes erscheint völlig klar und durchsichtig. Erst beim Anstritt in die kältere Luft wird der Dampf sichtbar, dabei hört er aber auf, eigentlich Dampf zu sein, er verwandelt sich in Rebel. Wenn nämlich der Dampf wieder unter den Siedepunkt abgekühlt wird, so geht er wieder in tropfbares Wasser über; erfolgt die Abkühlung in der Luft, so bildet das Wasser zahllose, feine Bläschen (wie unendlich kleine Seisenbläschen) welche

Fig. 200.

uns als Nebel erscheinen. Der beim Abtühlen bes Dampfes ftattfindenbe Uebergang in ben tropfbaren Zustand beift Berbichtung ober Condensation.

Berbampft man eine tropfbare Fluffigkeit, welche ftarre Rorper geloft enthalt, fo bleiben biefe gurild und burch Berbichtung des Dampfes fann man die Kluffigfeit wieder erhalten; man hat alfo in der Berbampfung und Bieberperdichtung ein Dittel, biefe verichiebenen Arten von Rorpern au trennen, beziehntlich Fluffigfeiten von beigemengten Berunreinigungen durch lösliche, ftarre Stoffe gu reinigen. Diefe Berbampfung und Bieberverdichtung nennt man Destillation. Bur Berbichtung ber Dampfe braucht man befondere Rublapparate. Diefe befteben gewöhnlich aus einem Robre, burch welche man ben Dampf leitet und einem Bafferaefage, welches biefes Rohr umgiebt. Da bas Rühlmaffer burch ben beifen Dampf giemlich ichnell erwarmt wird, fo ning Borforge getroffen fein, ce fortbauernb erneuern zu fonnen.

Einen einfachen Rühlapparat zeigt Fig. 390. Ein weiter Glaschlinder co ist oben und unten mit Korken verschlossen. Durch die Korke geht ein beiderseits offenes (unten gewöhnlich etwas verengtes) Glasrohr ab, in dessen oderes Ende a man das den Dampf zuführende Rohr mit Hülfe eines durch-bohrten Korkes oder eines Stückhen Kautschufschlauch luftdicht einset, während man das untere Ende d lose in den Hals einer Flasche steckt, welche zur Aufnahme der verdichteten Flüssigseit bestimmt ist. Durch das die in den unteren Theil von och inabreichende Rohr d läßt man langsam Kühlwasserzusließen, welches durch das seitlich angesetzte Rohr e absließt, nachdem es sich erwärnt hat.

1/4 nat. Gr.

Der obere Kork bes Kühlapparates braucht nicht dicht zu schlieben, da er nur den Zweck hat, die Röhren ab und d in ibrer Lage zu halten. Dagegen muß der untere Kork ganz sest schlieben, damit er kein Wasser durchläßt, welches an dem Rohr d herunterkaufen und die bestillirte Flüssigkeit verunreinigen würde. Das seitliche Rohr e bringt man ganz so an, wie an dem Apparate Fig. 40 (S. 34 und 35).

Man spannt entweber ben dunnen Theil bes Rühlapparates in einen Retortenbalter ein ober schiebt ihn durch den Ring eines Trichterhalters, so daß der dicere Theil bes Glascolinders auf diesem Ringe ruht. Das Rohr a verbindet man durch ein Stücken Kautschutschlauch mit einem Heber, der in ein höher stehendes, großes Gefäß mit Wasser gehängt ist oder mit der Wasserleitung, wenn man eine solche hat. Bur Regulirung des Wasserzuflusses dient der Hahn der Wasserleitung oder bei Un= wendung eines gewöhnliches Hebers ein auf den Rautschutschlauch gesetzter Schrauben= quetschhahn. Aus e kann das Wasser ziemlich warm ablaufen; man braucht es nur so geschwind fließen zu lassen, daß der untere Theil von cc immer kühl bleibt. Die zu destillirende Flüssigkeit kommt in eine Retorte oder eine Kochflasche; ein ein: oder zweimal rechtwinklig gebogenes Glasrohr dient zur Verbindung des Kochgefäßes mit dem Kühler. In den Hals der Retorte oder Rochflasche wird das Rohr mittelst eines Korkes eingepaßt; zum Einsegen in a müßte der Kork sehr dunnwandig werdeu, man schiebt darum besser auf das einzusetzende Glasrohr ein kurzes Stud Kautschukschlauch und setzt dieses in a ein. Hat man eine enghalsige Retorte, so kann man auch ein 15° langes Stud reinen, weiten Kautschutschlauches unmittelbar über diesen und über a schieben, und so die Verbindung herstellen. Das Rohrende b darf in dem Hals der untergesetzten Flasche nur lose stecken, nicht schließen, damit die anfänglich in der Retorte oder Kochslasche befindliche Luft entweichen kann und im Falle ungenügender Verdichtung nicht etwa der Dampf den Apparat zersprengt.

Das Sieden lasse man nicht zu lebhaft werden, damit nicht Tropfen von un-

verflüchtigter Flussigkeit mit übergerissen werden.

Um deutlich zu sehen, daß starre Körper in dem Siedegefäß zurückleiben, benute man zur Destillation Wasser, das man durch eine Spur Fuchsin roth gefärbt und mit einer Messerspite Kochsalz versetzt hat. Das überdestillirte Wasser ist farb: und gesschmacklos. Wan destillire nicht mehr als die Hälfte der Flüssigkeit ab, weil das Siedegefäß leicht springt, wenn es nicht mehr viel Flüssigkeit enthält.

Das Fuchsin sett sich gewöhnlich zum Theil an das Glas der Retorte oder Kochsslasche fest; man entfernt es durch Ausschwenken des Gefäßes mit ein paar Cubics

centimeter Salzsäure.

Wie jeder gasige Körper hat auch der Dampf das Bestreben sich auszudehnen und übt deshalb auf die Umgebung einen Druck aus. Beim Siedepunkt ist dieser Druck gerade so groß, wie der der atmosphärischen Lust, bei niedrigerer Temperatur ist er kleiner, bei höherer größer. In einem offenen Gefäße läßt sich eine Flüssigkeit richt über den Siedepunkt erhitzen; alle Wärme, die man der siedenden Flüssigkeit zuführt, wird zur Dampsbildung verdraucht. Will man Wasser weiter erhitzen, als die 100°, so mußman es in sein Gefäß lustdicht einschließen, so daß kein Dampf entweichen kann. Ie höher die Temperatur steigt, um so größer wird der Druck des Dampses; wenn das Gefäß nicht außerordentlich sest ist, so wird es bald unter lebhastem Knall zertrümmert.

Man darf einen derartigen Versuch nur mit einem ganz kleinen, dünnwandigen Gefäße anstellen, wenn er gefahrloß sein soll; größere, dickwandige Gefäße richten die bedenklichsten Zerstörungen an, wenn sie durch den Dampf zersprengt werden. Man bekommt im Handel für das Zersprengen bestimmte kleine Glasgefäße, sogenannte Rnallkugeln, Fig. 391, welche gleich mit Wasser gefüllt und zugeschmolzen sind.

Man darf dieselben nicht frei erhitzen, um nicht von den herumgeschleuberten Glassplittern verletzt zu werden. Man legt sie in die sogenannte Röhre eines geheitzten Kochofens und schließt sofort deren Thüren, die man nicht eher wieder öffnen darf, als dis ein lauter Knall das Zerspringen der Knalltugel angezeigt hat. Sollte die Rugel wegen ungenügender Hitze nicht zerspringen, so muß man den Ofen kalt werden lassen, ehe man die Thüren öffnen und die Kugel herausnehmen darf, wenn man sich nicht der Gefahr einer Verletzung aussetzen will.

Im Großen benutzt man den Druck des Dampfes von über 100° er= hitztem Wasser zum Betriebe der Dampsmaschinen, von deren näherer Be=

trachtung hier abgesehen werden soll.

Wird Wasser erhitzt in einem Gefäße, das nur eine enge Ausströnzungs=

öffnung hat, so daß der Dampf nicht in beliediger Menge ungehindert entweichen kann, so steigt die Temperatur auch über 100°, der Druck des Dampfes wird größer, als der der atmosphärischen Luft und der Dampf fährt mit großer Gewalt aus der Deffnung heraus. Ein solcher Dampfstrahl läßt sich sehr schön benuhen, um Reactions = und Saugerscheinungen hervorzubringen.

Man erhält im Hanbel kleine Dampfreactionsräber von folgender Einrichtung: Eine hohle Glaskugel ist an zwei einander gerade gegenübersstehenden Punkten versehen mit Röhren, welche durch zwei durch eine Art von Gabel verdundene Ringe hindurchgehen und eine Axe bilden, um die sich die Rugel drehen kann. Außerhalb der als Lager für die Axe dienenden Kinge sind die Röhren-rechtwinkelig nach entgegengesetzten Seiten umgebogen.

Fig. 391.

9

Diese umgebogenen Theile bilden die Arme des Reactionsrades; sie sind am Ende nochmals turz rechtwinklig umgebogen, wie die in den Kork eingesetzten Röhren Fig. 144. Man taucht das Ende des einen Rohres in Wasser, saugt an dem anderen Rohre so lange, dis die Kugel fast halb voll Wasser ist, hält dann-mittelst der Gabel, welche die Kugel trägt, diese so über eine kleine Flamme, daß ihre Drehungsare wagrecht liegt und bewegt die Kugel gelinde, damit sie nicht springt; sobald

nat. Gr. und bewegt bie Augel gelinde, damit sie nicht springt; fobalb das Wasser lebhaft siedet und zwei fraftige Dampfstrahlen aus den Mimsbungen der Röhren austreten, beginnt die Borrichtung fehr rasch umzuslaufen.

Fig. 392.

nat, Gr.

Die Gabel mit den Ringen, in welchen die Are läuft, ist manchmal aus Glas, besser aus startem Restingdrabt gemacht. In Messingdrabtringen läuft das Glas mit sehr geringer Reibung, während Glas in Glas sich matt schleift und dann eine sehr starte Reibung veranlaßt.

Eine Retorte ober Kochslasche wird zwei Drittel voll Wasser gemacht, ber Hals mit einem Kork, durch den ein Glasrohr geht, verschlossen und an das Glasrohr ein Kautschufschlauch gesteckt. Schiebt man das andere Ende dieses Schlauches auf das magrechte Rohr der Borrichtung Fig. 205 und erhigt das Wasser zum lebhaften Sieden, so erhält man eine sehr kräftige Saugwirkung und Zerstenbung.

Noch schöner ift die Saugwirkung bei der sogenannten Dampfftrahls pumpe (die unter dem Ramen Injector vielfach zur Resselspeifung bei Dampfmaschinen verwendet wird). Gine kleine Dampfftrahlpumpe aus Glas, die man leicht selbst machen kann, zeigt Fig. 392. Der Dampf ftrömt aus

der engen Deffmung des Rohres b in dem verengten Theil von c, welcher aber immer noch weiter ift, als die Mündung von b, so daß der Danipf sich ausbreiten und verdünnen kann. Er tritt durch e in die Luft aus und mit ihm entweicht die Luft aus dem weiten Rohre a a, indem diese nach der vor der Ausströmungsmündung von b befindlichen Stelle strömt, an welcher die Berbünnung stattfindet, um dann von dem Dampfe mit fortgerissen zu werden. So entsteht nun in a a ein verdünnter Raum, also eine Abnahme des Luftdrucks und wenn das Rohr d in ein Gefäß mit Wasser taucht, so treibt ber äußere Luftbruck dieses Wasser nach a. Nach und nach entweicht immer mehr Luft aus aa, indem sich dieses mit Wasser anfüllt und schließlich wird auch das Wasser von dem Dampfe mit fortgerissen. Sobald dies geschieht, wird die Saugwirkung noch fräftiger, weil jest der ausströmende Dampf durch das kalte Wasser in tropfbares Wasser verwandelt wird, das einen viel kleineren Raum einnimmt, als der Dampf, so daß vor der Mündung von b ein beinahe ganz leerer Raum entsteht. Beim Ginströmen in den engen Zwischenraum zwischen b und c erlangt das Wasser eine solche Geschwindig= keit, daß es in Folge seines Beharrungsvermögens weiter fährt und aus c als voller Strahl ausfließt. Sett man, nachdem das Ausfließen ordent= lich lebhaft geworden ist, an c mit Hülfe eines Stückhens Rautschukschlauch ein kurzes Glasrohr an, welches rechtwinklig nach oben gebogen und an seinem oberen Ende in eine Spite ausgezogen ift, so wird das Wasser aus dieser Spite in einem fräftig springendem Strahle herausgetrieben.

Die Vorrichtung 205 ist sehr leicht durch Dampf in Gang in sezen. Auch die Herstellung der Dampsstrahlpumpe ist nicht besonders schwierig, nur achte man darauf, den verengten Theilen von b und c genau die in der Figur angegebenen Dimensionen zu geben, wenn man der Wirkung sicher sein will. Jeder Schenkel des an c anzusehenden Springrohres sei etwa 3<sup>cm</sup> lang und eben so weit wie c; die Spize des aufwärts gerichteten Schenkels soll eben so weit ober wenig enger sein, als die Ausströmungsmündung von d. An d kann ein 10 bis 15<sup>cm</sup> langes Saugrohr mit Kautschukschlauch angesetzt werden.

Der zur Verbindung des Dampfausströmungsrohres mit der Retorte oder Kochsssche dienende Kautschutschlauch muß streng auf die Glasröhren passen, damit er schließt, ohne festgebunden zu werden. Festbinden darf man ihn nicht, damit er bei zu groß werdendem Dampfdruck von den Glasröhren abgleitet und nicht ein Zerreißen des Schlauches oder ein Springen des Glasgefäßes stattsinden kann.

Man mißt den Druck (die Spannkraft), welchen der Dampf ausübt, wie den Luftdruck durch die Höhe einer Duecksilbersäule, die er zu tragen vermag, die Höhe dieser Säule ist

	$0^{\circ}$	$4^{\text{mm}}$ ,6	bei	$80^{\circ}$	354mm,6
	10°	9 <sup>mm</sup> /2		$90^{\circ}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	20°			100°	$760^{\text{mm}},0$
	$30^{\circ}$	$31^{\text{mm}},5$		110°	$1075^{mm}$
	$40^{\circ}$	$54^{\text{mm}},9$		120°	$1491^{mm}$
	$60^{\circ}$	$92^{\text{mm}}$ ,0		130°	$2030^{mm}$
	$60^{\circ}$	148 <sup>mm</sup> ,8		140°	2718 <sup>mm</sup> .
	70°	233 <sup>mm</sup> ,1		150°	3581 <sup>mm</sup> .

Die Größe des Dampfdrucks bei Temperaturen über 100° drückt man oft auch so aus, daß man angiebt, wieviel mal so groß dieser ist, als der normale Druck der atmosphärischen Luft; man nimmt also den letzteren Druck

als Einheit und nennt ihn wol auch kurzweg "eine Atmosphäre". Der Dampfdruck ist

bei 100° 1 Atmosphäre
120°,6 2 Atmosphären
133°,9 3 Atmosphären
144°,0 4 Atmosphären
152°,2 5 Atmosphären
159°,6 6 Atmosphären
165°,4 7 Atmosphären
170°,8 8 Atmosphären
175°,8 9 Atmosphären
180°,3 10 Atmosphären.

Davon, daß bei einer Temperatur, welche niedriger ist, als der Siedepunkt, die Spannkraft des Dampses kleiner ist, als der Druck der Atmosphäre, kann man sich leicht auf folgende Weise überzeugen: Wan erhitzt eine halb mit Wasser gefüllte Retorte, in deren schwach abwärts gerichteten Hals man mittelst eines Korkes ein 10cm langes, 5mm weites Glasrohr eingesetzt hat, das einige Centimeter tief in eine geräumige, mit Wasser gessüllte Schüssel taucht, solange die aus der Mündung des Rohres keine Blasen mehr aufsteigen, sondern der Dampf unter lebhastem Geräusche von dem kalten Wasser verdichtet wird und entsernt dann die Lampe von der Retorte; sowie die Temperatur sinkt treibt der äußere Luftdruck das Wasser in dem Rohre aufwärts, anfangs langsam, allmählig aber immer schneller, weil der Dampf durch die Berührung mit dem in den Hals und schließlich in den Bauch der Retorte eintretenden Wasser rasch abgekühlt wird. Zuletzt stürzt das Wasser mit großer Gewalt in die Retorte und füllt dieselbe fast ganz aus.

Wenn das in der Schüssel befindliche Wasser vorher durch Auskochen völlig von Luft befreit worden ist und man aus der Retorte durch anhaltendes Kochen alle Luft austreibt, so füllt sie sich ganz vollkommen mit Wasser an.

Das laute Geräusch, welches beim Austritt des luftfreien Dampfes in kaltes Wasser entsteht, hat seinen Grund darin, daß der Dampf der ausstretenden Blasen durch das Wasser sehr schnell abgekühlt und verdichtet wird und an seiner Stelle also ein leerer Raum entsteht; der äußere Luftdrucktreibt das Wasser von allen Seiten mit großer Gewalt in diesen leeren Raum hinein und das Zusammenschlagen des Wassers erzeugt das Geräusch, welches wie das Zusammenschlagen harter Körper klingt, weil das Wasser sehr wenig zusammendrückbar ist.

Das Austreiben der Luft durch Wasserdampf und nachherige Abkühlen des Dampses ist ein sehr einfaches Mittel, einen luftleeren Raum herzustellen. Schiebt man auf das an den Retortenhals angesetzte Rohr, anstatt es in Wasser eintauchen zu lassen, einen Kautschukschlauch, erhält das Wasser einige Minuten im lebhaften Sieden, um alle Luft auszutreiben, verschließt dann den Schlauch durch einen Duetschhahn und entsernt sofort die Lampe, so ershält man einen luftleeren Raum, der zunächst mit Damps von eben so großem Druck gefüllt ist, wie ihn die atmosphärische Luft besitzt; mit abnehmender Temperatur wird dieser Druck kleiner und schließlich hat man nnr noch ganz dünnen Damps von ganz geringem Druck in der Retorte.

In ähnlicher Weise ist auch der oben erwähnte Wasserhammer luft= leer gemacht; am Ende des geraden Rohres bemerkt man eine kleine, stumpfe Spike; diese ist der Rest eines dunnen Rohres, durch welche man die Luft ausgetrieben und das man nachher zusammengeschmolzen hat. Läßt man das Wasser an die Wände des Wasserhammers oder einen Theil des Wassers gegen das übrige Wasser anschlagen, so entsteht ein eben so harter Ton, als beim Verdichten des Dampses im Wasser; wer den Ton zum ersten Male hört, glaubt gewöhnlich, das Gefäß müsse entzwei gehen. Am schönsten bestommt man den harten Ton, wenn man den Hammer in der Fig. 393 A gezeichneten Lage hält und dann schnell in der Richtung des Pfeiles vorwärts bewegt oder wenn man ihn zwischen Daumen und Mittelsinger der Rechtenan entgegensgesetzen Punkten der Lugel faßt, während man mit der Linken den Wassershammer in der Lage Fig. 393 B hält und ihn dann mit der Linken losläßt, so daß er sich um den Mittelpunkt der Lugel in der Richtung des Pfeiles

dreht. Im ersten Falle schlägt das in der Kugel befindliche Wasser gegen das im Rohre befindliche, im zweiten Falle stürzt das Wasser aus der Kugel in das Rohr und

schlägt auf den Boden desselben auf.

Wir haben gesehen, daß beim Siedespunkt die Spannkraft des Dampses gerade gleich dem Druck der Lust ist; richtiger noch ist, umgekehrt zu sagen, daß der Siedespunkt diesenige Temperatur ist, bei welcher der Damps einer Flüssigkeit denselben Druck besitzt, wie die umsgebende Lust. Solange der Dampsdruck kleiner ist, kann er die Lust nicht bei Seite schieben, er kann sich nur durch Dissusion darin ausbreiten; ist aber der Druck gleich dem der Lust, so kann er die Lust verdrängen und sich ungehindert ausbreiten.

Ist der Luftdruck kleiner, als gewöhnlich, so braucht auch der Dampfdruck weniger groß zu sein, als  $760^{mm}$ , die Flüssigkeit braucht also weniger warm zu sein, um zu sieden. Durch künstliche Verkleinerung des Luftdrucks

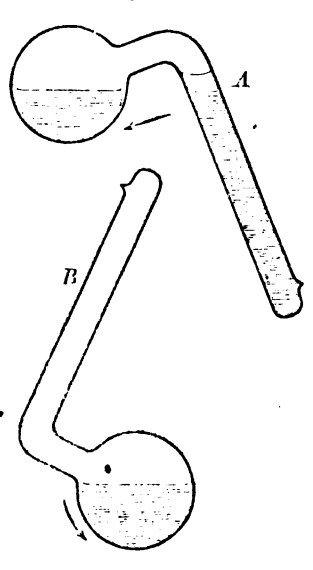


Fig. 393.

1/4 nat. Gr.

kann man schon bei ganz niedriger Temperatur das Sieden hervorrufen. Stellt man ein zur Hälfte mit Wasser von 40 bis 50° gefülltes Kochfläschschen unter die Glocke der Luftpumpe und pumpt aus, so kommt nach einiger Zeit das Wasser in lebhaft wallendes Sieden.

Ohne Luftpumpe kann man das Sieden bei niedrigerer Temperatur, als 100°, bewirken, wenn man eine Retorte in der oben angegebenen Weise luftleer kocht und sofort nach dem Verschließen den Hals in einen großen Topf mit Wasser taucht. Die Abkühlung des Halses bewirkt eine rasche Verdichtung des Dampses, diese eine Abnahme des Drucks in der Retorte und infolge dieser Druckverminderung kommt das noch warme Wasser in lebshaftes Sieden.

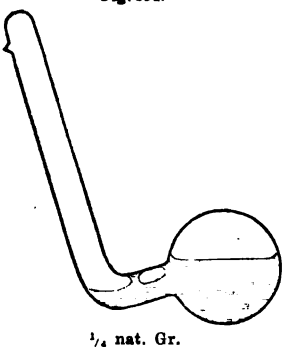
Der Wasserhammer ist sehr bequem, um das Sieden bei ganz niedriger Temperatur zu zeigen. Man hält ihn in der Lage Fig. 394 und umfaßt das Rohr mit beiden Händen; die geringe Erwärmung durch die Hände reicht aus, das an den Rohrwänden hängende Wasser in lebhafte Verdampfung zu bringen. Der gebildete Dampf geht in Blasen durch das Wasser hindurch; durch die niedrige Temperatur des Wassers wird er wieder vers dichtet.

In der folgenden kleinen Tabelle sind die Temperaturen angegeben, bei welchen einige Stoffe sieden, wenn den Luftdruck 760mm beträgt:

Queckfilber 350°, Weingeist 78°,4, Schwefelsäure 325°, Aether 34°,9, Schwefel 316°, Schweflige Säure —10°,8.

Apparate, welche ähnlich eingerichtet sind, wie unser Wasserhammer, aber Weingeist und Aether enthalten, zeigen ein noch viel lebhafteres Sieden, als der Wasserhammer, weil die Dämpfe dieser Flüssigkeiten bei der nämlichen Temperatur einen beträchtlich größeren Druck ausüben, als der

Pig. 394. Wasserdampf.



Eine eigenthümliche Verdampfungserscheisnung zeigt sich, wenn man eine kleine Flüssigsteitsmenge auf eine Unterlage bringt, welche viel heißer ist, als der Siedepunkt der Flüssigsteit. Man erhitzt ein kleines Schälchen von Platin oder Aupfer bis zum Glühen und bringt mit der Spritzslasche einige Tropfen Wasser darauf, Fig. 395; das Wasser zischt nicht, wie wenn man es auf einen mäßig heißen Körper bringt, sondern liegt rund wie ein Quecksilbertropfen auf der Unterlage. Ist die Wassermenge klein, so bleibt sie rund und ziemlich ruhig; hat sie mehr als 1 cm Durchs

messer, so nimmt sie eine sternartige Form an und geräth in lebhaft zitternde

Bewegung.

Man nennt diesen Versuch den Leidenfrost'schen, bezeichnet auch wol den Zustand der Flüssigkeit als sphärosdalen Zustand. Die heiße Unterslage bewirkt eine lebhafte Dampsbildung an der Obersläche der Flüssigkeitsetropfen, sobald sich diese dem glühenden Metall nähern; der rasch sich entswickelnde Damps trägt die Flüssigkeit und läßt sie nicht mit der Unterlage in Berührung kommen; die Flüssigkeit wird deshalb weniger stark erwärmt und verdampst nicht so schnell, als man nach der hohen Temperatur des Schälchens erwarten sollte.

Ein Rupferschälchen bedeckt sich beim Glühen mit Rupferhammerschlag und muß beshalb bei einer Wiederholung des Versuches (wenigstens auf der Innenseite) mit Smirgel wieder blank geputt werden; ein Platinschälchen hat diesen Uebelstand nicht, ist aber zu theuer, als daß man es für diesen einzelnen Versuch anschaffen sollte. Das Schälchen stellt man auf ein aus Eisendraht in der aus Fig. 395 B erkennbaren Weise zusammengedrehtes Dreieck, das man auf den Ring des Kochgestelles legt und erhipt dann mit der Weingeist= oder Gaslampe. Das Wasser bringt man erst auf, nachdem das Schälchen völlig glühend geworden ist und zwar nur tropsenweise und überhaupt nicht in zu großer Menge.

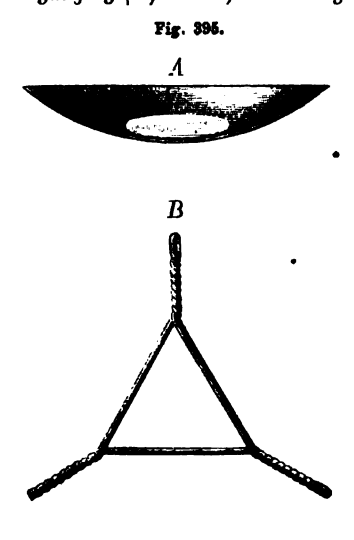
Entfernt man die Lampe, nachdem man den sphärosdalen Zustand des Wassers genügend beobachtet hat, so kühlt sich das Schälchen ab und das Wasser kommt damit in Berührung; sobald diese Berührung eintritt, wird dem Wasser schnell Wärme zu-

geführt und das Sieden tritt mit großer Lebhaftigkeit ein.

Wenn eine Flüssigkeit, besonders eine luftfreie, langsam erhitzt wird, so geschieht es zuweilen, daß sie sich bis über den Siedepunkt erwärmt, ohne zu

sieden. Diese Erscheinung nennt man den Siedeverzug. In einem offenen Gefäße ist dieser Siedeverzug nicht leicht hervorzubringen und nicht ungefährslich, weil das Sieden, wenn es schließlich doch eintritt, gewaltsam und leicht unter Zertrümmerung des Gefäßes vor sich geht. Dagegen läßt sich der Siedeverzug im Wasserhammer leicht und ganz gefahrlos hervorbringen.

Man hält ben Wasserhammer zunächst so, daß das Rohr wagrecht liegt und die Rugel nach oben gerichtet ist und klopft in dieser Lage wiederholt mäßig stark mit dem Ende des Rohres gegen die Seite des Tisches, den Thürstock oder ein anderes festes Holzstück. Anfangs entsteht bei dem Klopfen ein lebhaft klirrendes Geräusch, indem das Wasser unter Bildung einiger Blasen von der elastischen Glaswand zurückgeworfen wird; bald aber giebt das Anschlagen einen eben so dumpfen Ton, wie wenn man mit einem leeren Glase an das Holz schlüge; sobald dies der Fall ist, ist das Wasser geeignet, den Siedeverzug zu zeigen. Man richtet jetzt ben Wasserhammer soweit auf, daß er in die Lage kommt, welche Fig. 396 zeigt, hütet sich aber dabei, keine Dampfblase in das Rohr kommen zu lassen. Sobald näm=

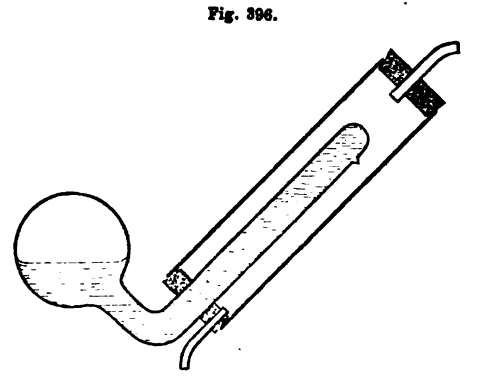


A nat. Gr., B 1/2 nat. Gr.

lich einmal eine geringe Dampfmenge in das Rohr kommt, sinkt das Wasser soweit, wie in Fig. 397. Erwärmt man nun das Rohr mit den Händen,

fo tritt keine Dampfbildung ein; man kann sogar mit der Lampe das Rohr ziemlich stark erwärsmen, ohne daß ein Sieden stattsfindet. Erst bei starkem Erswärmen beginnt das Sieden, dann aber so heftig, daß das Wasser in lebhafteste Bewegung kommt; der erste Anfang des Siedens bewirkt einen ziemlich merklichen Stoß.

Das Erwärmen bis zum Aufhören des Siedeverzugs bewirkt man besser als durch die Lampe durch Wasserbamps; man setzt den Wasserhammer so, wie Fig. 396 zeigt, in einen Lampencylinder mit Hülse



1/4 nat. Gr.

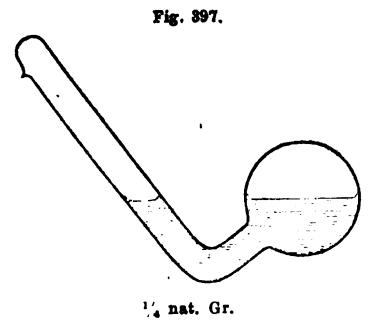
zweier Korke ein, durch die kurze Glasröhren hindurchgehen. An die obere Röhre steckt man einen nach einer Retorte oder Rochstasche mit Wasser sührenden Kautschuksschlauch, das untere Rohr dient zum Entweichen des Dampses. Die Biegung des Rohres vom Wasserhammer wird in einem Retortenhalter geklemmt und dann das Wasser in der Retorte oder Kochstasche zum Sieden erhipt — erst wenn der Damps das Rohr des Wasserhammers ziemlich stark erwärmt hat, beginnt plößlich das Sies

den, während unter gewöhnlichen Umständen schon die geringe Wärme der Hand ausreicht, um bei dem geringen Drucke, der im Wasserhammer herrscht, das Sieden zu bewirken.

Der untere der beiden Korke muß vom Rande herein bis zu dem für das Rohr des Wasserhammers bestimmten Loche einen Schnitt bekommen, damit man ihn etwas auseinander biegen kann, um die seitlich vorstehende Spiße des Rohres durchschieben zu können.

Bei dem geringen Druck im Wasserhammer ist der Siedepunkt des Wassers sehr niedrig, so daß auch bei einer niedrigen Temperatur ein Siedesverzug stattfinden kann; in ähnlicher Weise treten bei höherem Druck Siedesverzüge unter günstigen Umständen auch bei höherer Temperatur ein.

Hält man den Wasserhammer so, wie Fig. 397 zeigt und neigt abswechselnd das Rohr oder die Kugel ein wenig abwärts, so sließt das Wasser hin und her, so daß es immer auf beiden Seiten gleich hoch steht. Es bleibt also auf beiden Seiten der Druck des Dampfes immer gleich groß, wenn auch das Volumen des Dampfes vergrößert und verkleinert wird, wenn nur die Temperatur des Dampfes die nämliche bleibt. Dieses Verhalten zeigt



aber der Dampf nur, wenn er frei von Luft ist und noch Flüssigkeit gegenswärtig ist. In einem luftfreien Raume bildet sich aus einer Flüssigkeit immer sofort soviel Dampf, als bei der herrschenden Temperatur bestehen kann; ein solcher Raum sättigt sich augensblicklich mit Dampf. Wird der Raum verkleinert, so verdichtet sich soviel Dampf, als der Volumenabnahme entspricht; wird der Raum vergrößert, so bildet sich aus der Flüssigkeit sofort

eine entsprechende Dampfmenge.

In einem Raume, welcher Luft enthält, vermag sich eben so viel Dampf zu bilden, wie in einem gleich großen, gleich warmen, luftleeren Raume; die Dampfbildung geht aber viel langsamer vor sich; während ein luftleerer Raum sich augenblicklich mit Dampf sättigt, wenn Flüssigkeit genug vorhanden ist, kann es bei einem lufthaltigen Raume Stunden lang dauern, ehe er mit Dampf gesättigt wird.

Ganz anders, als der im Wasserhammer enthaltene, gesättigte Dampf verhält sich Dampf, von dem in einem Raume weniger vorhanden ist, als der Raum bei der herrschenden Temperatur enthalten könnte und dessen Spannkraft und specifisches Gewicht also kleiner sind, als sie bei der herrschenden Temperatur sein könnten. Solchen Dampf nennt man ungesättigt (oder auch überhitzt, weil seine Temperatur höher ist, als zur Erhaltung der vorhandenen Dampfmenge und des vorhandenen Dampfdrucks nöthig wäre).

Ungesättigter Dampf zeigt dasselbe Verhalten, wie ein gewöhnliches Gas; seine Spannkraft nimmt zu, wenn man ihn zusammendrückt und nimmt ab, wenn man den Dampf sich ausdehnen läßt — er folgt dem Mariotte'schen Gesetze. Man nimmt an, daß die gewöhnlichen Gase nichts anderes sind, als ungesättigte Dämpfe, nämlich Dämpfe von Flüssigkeiten, deren Siedepunkt

niedriger ist, als die gewöhnliche Lufttemperatur.94 Wenn man einen unge= fättigten Dampf mehr und mehr zusammendrückt, so geht er schließlich in ge= fättigten Dampf und bei noch weiterem Zusammenbrücken in tropfbare Flüssigkeit über; daffelbe läßt sich auch durch genügend starke Abkühlung erreichen.

Die meisten Gase lassen sich nun in der That durch starke Zusammen= pressung ober durch sehr starke Abkühlung oder durch beides zugleich in tropf= bare Flüssigkeit verwandeln; diejenigen Gase, bei denen diese Verdichtung wirklich gelungen ist, nennt man coërcible, diejenigen, welche man noch nicht hat zu tropfbaren Fluffigkeiten verdichten können, permanente Gafe. Von den bekannteren Gasen sind zur Zeit noch permanent der Sauerstoff, der Stickstoff und ber Wasserstoff; wahrscheinlich aber wird man auch diese tropfbar machen können, wenn man noch stärkeren Druck und größere Kälte erzeugen lernt, als man jetzt anwenden kann.

Ammoniak, Kohlensäure und schweflige Säure find coërcible Gase; am leichtesten läßt sich die schweflige Säure verdichten, deren Siedepunkt, wie oben erwähnt, bei -10°,8 liegt. Man kommt bei der schwefligen Säure schon durch blose Abkühlung zum Ziele, während Ammoniak und Kohlensäure

zugleich die Anwendung eines starken Druckes erforbern.

Versuche über Verdichtung von Gasen dürfen nur von geübten Arbeitern und mit sehr gut gearbeiteten Apparaten angestellt werden; weil die durch die Berdichtung entstehenden Flüssigkeiten bei gewöhnlicher Temperatur Dampf von ungeheurem Druck entwickeln (Kohlensaure 3. B. solchen von 50 bis 60 Atmosphären), der die angewendeten Gefäße mit den fürchterlichsten Explosionen zertrümmern kann.

Fortpflauzung der Wärme, Strahlung und Leitung. Bon einem warmen nach einem kälteren Körper kann die Wärme auf zweierlei Weise übergehen, entweder durch Strahlen, welche von einem warmen Körper, wie die Lichtstrahlen von einem leuchtenden Körper, nach allen Seiten hin ausgehen oder durch die weiter unten zu besprechende Wärmeleitung. Die Wärmestrahlen verhalten sich ganz ähnlich, wie die Lichtstrahlen, sie haben die nämliche Fortpflanzungsgeschwindigkeit und unterliegen in ganz gleicher Weise den Gesetzen der Reflexion und Brechung, wie jene. Gewisse Lichtstrahlen, nämlich die rothen, orangen und gelben, sind zugleich Wärmestrahlen, außerdem giebt es aber noch viele Wärmestrahlen, welche auf das Auge keine Wirkung äußern, also unsichtbar sind. Diese unsichtbaren, also dunklen Wärmestrahlen sind weniger brechbar, als die rothen Licht- und Wärmeftrahlen.95 Die gewöhnlichen, warmen Körper senden blos dunkle Wärme= strahlen aus; leuchtende Wärmestrahlen (also rothe, orange und gelbe) geben nur die glühenden Körper, aber auch diese entwickeln gleichzeitig noch viel mehr dunkle, als leuchtende Wärmestrahlen.

<sup>94</sup> Da ungesättigte Dampfe solche find, beren Druck kleiner ift, als er bei der herrschenden Temperatur fein konnte, so muffen die Fluffigkeiten, deren ungefättigte Dampfe Die Gafe fein follen, bei ber gewöhnlichen Lufttemperatur Dampf von größerem Drucke entwickeln können, als ber thatsächlich vorhandene Druck, also der Atmosphärendruck ift. Sie mußten also schon bei niedrigerer Temperatur einen Druck von 760mm entwickeln konnen, b. h. diese Flüffigkeiten mußten ichon bei niedrigerer Temperatur fleben.

<sup>95</sup> Mit Hulfe besonderer Spectralapparate kann man die verschiedene Brechbarkeit der Wärmestrahlen nachweisen, es gehören aber dazu auch Apparate zur Nachweisung der Wärme, welche viel empfindlicher find, als gewöhnliche Thermometer; hier können nur die allereinfachsten Ergebnisse der mit solchen Borrichtungen angestellten Untersuchungen furze Erwähnung finden.

Die Sonne sendet unendliche Massen von Licht= und Wärmestrahlen aus; die größte Menge der Sonnenwärme ist aber auch nicht in den sicht= baren, sondern in den gleichzeitig ausgesandten dunklen Wärmestrahlen enthalten. In dem Raume des kleinen Sonnenbildchens, welches ein Concavspiegel ober eine Convexlinse erzeugt, wird die ganze Wärme der vom Spiegel reflectirten ober der durch die Linse gehenden Strahlen vereinigt; wenn der Spiegel ober die Linse nur einigermaßen groß sind, wird die Wärme im Brennpunkt so groß, daß leicht brennbare Körper, wie Feuerschwamm und dergleichen sich da entzünden — daher auch die Bezeichnungen "Brennpunkt, Brennspiegel, Brennglas". Ein Concavspiegel oder eine Concavlinse von 6 cm Durchmesser und 26 bis 30 cm Brennweite geben Hitze genug, um Feuerschwamm zu ent= zünden; die gelbe Lunte, welche man vielfach in Taschenfeuerzeugen findet, läßt sich, wenn sie vorher einmal angezündet und durch Drücken zwischen kalten Körpern wieder ausgelöscht, also schwarz gekohlt worden ist, bei hellem Sonnenschein selbst durch eine Convexlinse von 2 cm Durchmesser und 5 cm Brennweite entzünden. Mit Hülfe sehr großer Brennspiegel (man hat deren von etwa 1m Durchmesser bargestellt) vermag man eine außerordentliche Hite zu erzeugen, durch die man die schwerstschmelzbaren Stoffe schmelzen und die schwerstverbrennlichen verbrennen fann.

So wie die Lichtstrahlen nur durch gewisse Körper — die durchsichtigen — hindurchgehen können, so vermögen auch die Wärmestrahlen nur durch gewisse Körper hindurchzugehen. Die Körper, welche die Wärmestrahlen durchlassen, nennt man durchwärmig oder diatherman, diejenigen, welche sie nicht durchlassen und urchwärmig oder abiatherman (auch wol kürzer atherman). Nicht alle völlig durchsichtigen Körper sind auch vollkommen durchwärmig; farbloses Glas und Wasser lassen die sichtbaren Lichtstrahlen sämmtlich durch, Glas aber nur die sichtbaren und einen Theil der dunkeln,

Wasser sogar nur die sichtbaren Wärmestrahlen.96

In hohem Grade durchwärmig ist die atmosphärische Luft; die Sonnenstrahlen durchlauseu die Luft ungehindert und ohne sie zu erwärmen. Könnte die Luft die Wärmestrahlen der Sonne verschlucken und sich dadurch erwärmen, so müßte sie da am wärmsten sein, wo sie zuerst von den noch ungeschwächten Sonnenstrahlen getroffen wird, also in der Höhe. Die Beobachtung der Lufttemperatur in verschiedener Höhe über der Erdobersläche zeigt aber, daß die Luft in der Nähe der Erde am wärmsten ist und nach oben hin immer kälter wird; die Luft wird also nicht von den Sonnenstrahlen unmittelbar erwärmt, sondern von der durch die Sonnenstrahlen erwärmten Erde.

Diejenigen Körper, welche die Wärmestrahlen nicht durch sich durchlassen, verschlucken (absorbiren) sie zum Theil, zum Theil wersen sie dieselbeu zurück. Aus der Aehnlichkeit zwischen Wärmestrahlen und Lichtstrahlen läßt sich schon vermuthen, daß die glatten, hellen und glänzenden Körper die Wärmestrahlen vorzugsweise zurückwersen, die dunklen und rauhen Körper sie vorzugsweise

verschlucken werden.

In der That werfen denn auch politte Metalle den größten Theil der auf sie fallenden Wärmestrahlen zurück, während der schwärzeste bekannte

unter allen starren Körpern scheint nur das Steinsalz alle Arten von Wärmesstrahlen ungehindert durchzulassen; dagegen giebt es auch undurchsichtige Stoffe, welche dunkle Wärmestrahlen durchlassen, zu diesen gehört z. B. das schwarze Glas.

Körper, der Ruß die Wärmestrahlen ebenso vollständig verschluckt, wie die Lichtstrahen.

Ein Stud blankes Stanniol, das man in den Brennpunkt der auf ein Brennsglas fallenden Sonnenstrahlen bringt, schmilzt entweder gar nicht oder nur schwer; dagegen wird ein durch Ruß geschwärztes Stanniolblatt im Brennpunkte sofort durch geschmolzen. Das käusliche Stanniol ist auf seinen beiden Seiten verschieden glänzend; man benuße die glänzende Seite zur Zurückverfung der Strahlen und beruße die weniger glänzende, indem man sie über die Flamme eines in Terpentinöl oder Petroleum getauchten und dann angezündeten Spähnchens hält. Damit das Stanniol beim Berußen nicht durch die Wärme der Flamme geschmolzen wird, widelt man es um ein dides Metallstud oder um eine kleine Flasche, die mit Wasser gefüllt ist.

Ein kleines Töpschen von blanken Weißblech beruße man auf der einen Seite seiner äußeren Wandung durch eine Terpentinöls oder Petroleumslamme, sülle es mit Wasser, erhitze dieses zum Sieden, nehme dann das Töpschen vom Feuer und nähere ihm von beiden Seiten die äußeren (empfindlicheren) Flächen der Hände dis auf eine Entsernung von etwa 1 cm; man sühlt an der Hand, welche der berußten Fläche gegenüberliegt, die Wärme viel deutslicher, als an der dem blanken Metall gegenüber befindlichen Hand; die besrußte Fläche strahlt also mehr Wärme aus, als die glänzende. Aehnliches läßt sich an anderen Körpern nachweisen: diejenigen Körper, welche die Wärmestrahlen am leichtesten verschlucken (das größte Absorptionsvermögen besitzen), strahlen, wenn sie selbst warm sind, die Wärme auch am leichtesten aus (haben das größte Emissionsvermögen); dagegen sind die Körper, welche die meisten Lichtstrahlen zurückwerfen (das größte Reslexionsvermögen besitzen), am wenigsten fähig, Wärme auszustrahlen (sie haben das kleinste Emissionsvermögen).

Ist ein Theil eines Körpers wärmer, als die übrigen Theile desselben, so geht von dem wärmeren Theile Wärme auf den nächstliegenden Theil über, bis dieser eben so warm ist, wie der erste; von dem zweiten Theile geht sie auf den dritten über und so verbreitet sie sich nach und nach gleichmäßig über den ganzen Körper. In der nämlichen Weise geht auch die Wärme von einem Körper auf die Theile eines auderen, weniger warmen Körpers über, welche mit jenem in Berührung sind. Die Fortpflanzungsart der Wärme nennt man Wärmeleitung. Die Wärmeleitung geht in verschiesdenen Körpern mit sehr verschiedener Geschwindigkeit vor sich; danach untersscheldet man gute und schlechte Wärmeleiter<sup>97</sup>; aber auch in den besten Wärmeleitern ist die Fortpflanzung der Wärme ein unendlich langsamere, als

die Fortpflanzung durch Strahlung.

Unter den starren Körpern leiten am besten die Metalle, aber auch diese noch sehr verschieden gut. Sinen  $10^{cm}$  langen, 1 die  $2^{mm}$  dicken Kupferbraht und einen gleich langen und gleich dicken Eisendraht sasse man mit je einem Ende zwischen Daumen und Zeigefinger der rechten und linken Hand und halte die anderen Enden in die Flamme der Weingeistlampe oder des Bunsen'schen Brenners; man ist bald genöthigt, den Kupferdraht sallen zu lassen, weil er zu heiß wird, während man den Eisendraht lange halten kann. In dem sehr gut leitenden Kupfer verbreitet sich die Wärme schnell von dem erhitzten Theile die an's andere Ende, in dem weniger gut leitenden Eisen bedeutend langsamer. Ist der Eisendraht dünn, so kann man ihn beliebig

<sup>97</sup> Diejenigen Körper, welche die Elektricität am besten leiten, sind auch die besten Wärmeleiter und umgekehrt.

lange halten; die Wärme pflanzt sich so langsam fort, daß sie durch Abgabe an die umgebende Luft verloren geht, ehe sie an das iu der Hand gehaltene

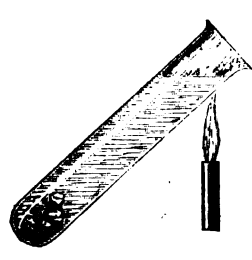
Ende des Drahtes kommt.

Silber und Kupfer leiten die Wärme am besten; Blei ist von den gewöhnlichen Metallen der schlechteste Wärmeleiter. Die meisten anderen Mineralien leiten weniger gut, als die Metalle; noch schlechter leitet Glas und am wenigsten gut von allen starren Körpern die aus dem Pflanzenund Thierreiche herstammenden porösen Stoffe: Holz, Faserstoffe, Pelzwert,

Federn und bergleichen.

Schlechte Wärmeleiter benutzen wir sowol, um Etwas warm zu halten, d. h., um zu verhindern, daß es seine Wärme schnell nach außen abgiebt, als auch, um Etwas kalt zu halten, d. h., um zu verhindern, daß ihm von außen schnell Wärme zugeführt wird — so gebrauchen wir dicke Umhüllungen von schlechten Wärmeleitern (Wollengewebe, Pelz) um unsern Körper im Winter vor zu großem Wärmeverlust zu schützen und umgekehrt Häuser mit doppelten Wänden, deren Zwischenraum mit schlechten Wärmeleitern (Stroh, Asch) ausgefüllt ist, zur Ausbewahrung des Eises, das vor der Wärme der umgebenden Luft zu schützen ist.

Fig. 398.



1/4 nat. Gr.

Die tropfbaren Körper sind mit einziger Ausnahme des tropfbaren Metalles — des Queckssilbers — sämmtlich sehr schlechte Wärmeleiter. Daß sich tropdem Flüssigkeiten in Gefäßen ziemlich schnell durch die ganze Masse erwärmen, hat seinen Grund in den S. 480 besprochenen Kreislauf, welcher beim Erwärmen der Flüssigkeiten von unten einstritt. Erwärmt man eine Flüssigkeit von oben, so ist zu einem solchen Kreislauf kein Anlaß vorshanden; die warmen Theile schwimmen oben auf, die schwereren, kalten bleiben unten liegen und man kann dann sehen, daß es sehr lange dauert,, ehe sich ihnen die Wärme mittheilt.

Bringt man bei dem in Fig. 386 dargestellten Versuche ein Stückhen Eis mit in das Prodirglas und erwärmt unten nur durch ein ganzschwaches Flämmchen, so ist nach kurzer Zeit und ehe das Wasser merklich warm wird, das Eis geschmolzen, weil das aufsteigende, erwärmte Wasser immer seine Wärme an das Eis abgiebt. Bringt man dagegen in das Prodirglas ein Eisstück, das durch Umwickeln mit Draht soweit beschwert ist, daß es im Wasser untersinkt, und erwärmt den oberen Theil des Glases, Fig. 398, so erhitzt sich das Wasser oben bald bis zum Kochen, während das Eis auf dem Boden des Glases liegen bleibt.

Bum Umwideln des Gises dient am bequemsten Bleidraht, kann man diesen nicht haben, so nehme man Kupferdraht, der durch Ausglühen weich gemacht ist. Das Flämmchen zum Erwärmen des Glases sei ganz klein. Man halt das Glas so, daß das Flämmchen nicht ganz an die obere Grenze des Wassers, sondern etwas tieser kommt; sonst springt das Probirglas sicher entzwei. Der Gesahr des Zerspringens kann man vorbeugen, wenn man das Glas ganz schwach schüttelt, während man es über die Flamme hält, damit durch die Bewegung des Wassers im oberen Theile des Glases die Wärme einigermaßen gleichmäßig verbreitet wird — stark schütteln darf man natürlich nicht, um nicht die ganze Wassermasse durcheinander zu rühren.

Luft und alle anderen Gase sind ohne Ausnahme schlechte Leiter der

Wärme, die sich auch in ihnen, wie in tropfbaren Körpern, nur da schnell verbreitet, wenn sie eine Bewegung hervorruft, also besonders dann, wenn der tiefere Theil eines mit Luft gefüllten Raumes erwärmt wird, so 'daß die warme, leichte Luft aufsteigen kann. Wollte man einen mit Luft gefüllten Raum von oben erwärmen, so würde die erwärmte Luft oben bleiben und es würde außerordentlich lange dauern, ehe die Wärme sich bis unten verbreitete. Beseitigt man auf irgend eine Weise die leichte Beweglichkeit der Luft, verhindert sie also, in Strömung zu gerathen, so wird eine rasche Ausbreitung ber Wärme auch beim Erwärmen von der Seite oder von unten nicht mehr möglich sein. Um die Bewegung der Luft in einem Raume zu verhindern, muß man denselben durch recht viele Zwischenwände in lauter kleine Räume zertheilen, bann können größere Strömungen gar nicht mehr eintreten und in den einzelnen; kleinen Räumen nur sehr schwache, kleine Strömungen, die die Wärme nur langsam verbreiten. Solche durch viele Zwischenwände in viele kleinere Räume zerlegte größere Räume voll Luft haben wir vor uns in den stark porösen Körpern, die oben als schlechte Wärmeleiter genannt worden sind (Gewebe, Pelzwerk, Federn, Asche); diese sind großentheils deshalb so schlechte Wärmeleiter, weil sie beträchtliche Mengen der sehr schlecht leitenden Luft in einem Zustande enthalten, wo diese nicht in Bewegung tommen fann.

58. Specifische und latente Warme; Erzengung von Warme und Kälte. Zwei mit Stielen von Eisendraht versehene, gleich große Kugeln von Zink und Blei bringt man in ein Gefäß mit kochendem Wasser, läßt sie so lange darin, bis sie sicher die Temperatur von 100° angenommen haben, hebt sie dann schnell heraus und legt sie auf eine Unterlage aus einem recht leicht schmelzbarem Stoff, z. B. auf Wachs ober Talg. Die Zinkfugel schmilzt in die Unterlage ziemlich tief, die Bleikugel nur ganz wenig ein. Beide Rugeln sind gleich warm und obgleich die Bleikugel eben so groß und mehr als die Hälfte schwerer ist, als die Zinkfugel, giebt sie doch viel weniger Wärme an die Unterlage ab, als jene, wenn sich beide von 100° bis auf die gewöhnliche Lufttemperatur abkühlen. Es enthalten Körper von gleicher Temperatur oft ganz verschiedene Mengen von Wärme und geben bei einer Abkühlung um gleich viel Grade verschiedene Wärmemengen ab, nehmen umgekehrt bei einer Erwärmung um gleich viel Grade verschiedene Wärmemengen auf. Die Wärmemenge, welche man braucht, um 1 Kilogramm Waffer einen Grad zu erwärmen, hat man mit einem besonderen Namen bezeichnet, man nennt sie eine Wärmeeinheit ober Calorie. Bei fast allen anderen Stoffen braucht man weniger Wärme, um 1kgr um 1° zu erwärmen, als beim Wasser; nur das Wasserstoffgas erfordert eine größere Wärmemenge, als das Wasser. Die Zahl, welche angiebt, wie viel Calorieen man braucht, um ein Kilogramm eines Stoffes einen Grad zu erwärmen, nennt man die specifische Wärme (auch Wärmecapacität) des Stoffes.97

Nach dem eben über die zur Erwärmung verschiedener Stoffe nöthigen Wärmemengen Gesagten ist somit nur beim Wasserstoffgas die specifische

Pähl, welche angiebt, wieviel mal so groß die zu einer Erwärmung desselben nöthige Wärmemenge ist, als die Wärmemenge, welche man braucht, um ein gleiches Gewicht Wasser eben so viel Grad zu erwärmen. — Die oben gegebene Erklärung ist weniger allgemein gehalten, brückt aber schließlich ganz dasselbe aus und ist einfacher.

Wärme größer als 1 (sie ist ba 3,4); beim Wasser ist sie 1 und bei allen übrigen Stoffen ist sie kleiner, als 1, also ein echter Bruch.

Zur Herstellung der Kugeln von Blei und Zink schmilzt man das Metall in dem blechernen Gußlöffel im Ofenfeuer und gießt jes in die Rugelform, in welche man einen dunnen Eisendraht hält, der unten zu einem kleinen Ringe gebogen ist. Der gerade Theil des Drahtes sei etwa 10cm lang. Um den dunnen Draht nicht zu beschädigen, läßt man den im Eingußloch sich bilbenden Zapfen an der Rugel und entfernt nur die von einem etwaigen Ueberfließen der Form berührenden, am obern Theile des Zapfens seitlich vorstehenden Metalltheile mit dem Messer oder der Kneip= Das Erwärmen der Metallkugeln geschieht in einem mit sie= zange und der Feile. dendem Wasser gefüllten Töpfchen, welches klein genug ist, um die Drahtstiele der Rugeln oben herausragen zu lassen, so daß man sie mit der Hand bequem fassen Man schleudert nach dem Herausnehmen aus dem Wasser durch eine schnelle Handbewegung die an den Kugeln hängenden Tropfen ab und bringt dann die Kugeln schnell auf ihre Unterlage; damit sie nicht umfallen und fortrollen, halt man die Stiele leicht in der Hand. Die beiden Rugeln durfen nicht dicht neben einander, sondern mussen in eine Entfernung von ein paar Centimetern kommen.

Als Unterlage benutt man für die kleinen Rugeln, wie sie die zu unserer Werkzeugssammlung gehörige Rugelsorm giebt, Talg, der in einem kleinen Näpschen geschwolzen und dann darin erstarrt ist — am einfachsten ein blechernes Illuminationsstämpchen, aus dem man den Docht entsernt hat. Kann man eine große Büchsenstugelsorm anwenden, also größere Rugeln herstellen, die bei gleicher Temperatur eine größere Menge von Wärme aufnehmen, so kann man als Unterlage eine dünne Scheibe von Wachs benutzen. Eine solche Scheibe erhält man, wenn man eine Untertasse halb voll Wasser füllt, 30 Wachs hineinbringt, im Osen die zum volsligen Jerschmelzen des Wachses erwärmt und dann die Tasse an einem ruhigen Orte langsam abkühlen läßt. Sobald das Wachs erstarrt ist, sahre man mit einem spitzen Messer am Rande der Tasse herum, um die Wachsschicht abzulösen, damit sie nicht durch die Zusammenziehung beim weiteren Abkühlen in Stüde zerreißt; man warte aber noch einige Stunden, ehe man sie vom Wasser abnimmt, damit sie vorher

ordentlich fest wird.

Die Zinktugel aus unserer kleinen Kugelform schmilzt bis etwa zur Hälfte in den Talg ein, die Bleikugel nur ganz wenig. Bon den größeren Kugeln schmilzt die aus Zink gewöhnlich ganz durch die Wachsscheibe hindurch, die aus Blei nur

wenig ein.

Eisen hat eine noch größere specifische Wärme, als Zink, Wismuth eine noch kleinere aus Blei. Man kann aus einem Stück Rundeisen eine Kugel seilen (in die man ein Loch bohrt, um einen Drahtstiel einzulöthen) und aus Wismuth eine Kugel gießen; erstere schmilzt noch tiefer ein oder noch schneller durch, als die Zinktugel, während letztere fast gar nicht einschmilzt.

Die Wessung der Wärmenengen, welche beim Erwärmen und Abfühlen der Körper aufgenommen und abgegeben werden, also auch die Ermittelung der specifischen Wärme ist eine sehr mühsame und schwierige, mit verwickelten Rechnungen verknüpfte Arbeit, wenn es sich darum handelt, genaue Ergebnisse zu bekommen. Der Grund davon liegt darin, daß wir kein Wittel besitzen, die Verbreitung der Wärme völlig zu verhindern. Wir können daburch, daß wir einen Körper mit schlechten Wärmeleitern umgeben, bewirken, daß er nur langsam Wärme abgiebt, wenn er wärmer ist, als seine Umgebung und langsam Wärme aufnimmt, wenn er kühler ist; wir können aber nie einen Verlust oder eine Zusuhr von Wärme völlig beseitigen und die Ermittelung und Berechnung dieser einem Körper verloren gehenden oder ihm zusließenden Wärmemengen ist es vorzugsweise, welche die Bestimmungen der specifischen Wärme und ähnliche Arbeiten schwierig und verwickelt macht. Es kann hier nicht entsernt davon die Rede sein, eine Anleitung zu

solchen Messungen zu geben; es soll nur durch ein paar Beispiele ein ohnsgefähres Bild gegeben werden von dem Wege auf dem man überhaupt dersartige Zahlen ermitteln kann, aber mit Vernachlässigung aller eigentlich

nöthigen Correctionen.

In ein großes, dünnwandiges Glas bringe man  $500^{gr}$  frisches Wasser und stecke ein Thermometer hinein, um seine Temperatur zu ersahren. Dann erhitze man  $500^{gr}$  Wasser in einer geräumigen Kochstasche die sasser um Sieden, ermittele ebenfalls die Temperatur mit dem Thermometer und gieße dann schnell das heiße Wasser in das kalte, rühre das Gemenge mit einem Holzspahn lebhaft um und beobachte die Temperatur des Gemisches: sie ist nahezu das Mittel aus den Temperaturen des kalten und des warmen Wassers. Betrug die Temperatur des kalten Wassers 15°, die des heißen 95°, so ist die des Gemisches 55°. Die  $500^{gr}$  oder  $0^{kgr}$ , 5 heißen Wassers geben, indem sie sich von  $95^{\circ}$  dis  $55^{\circ}$ , also  $40^{\circ}$  abkühlen eine Wärmemenge von 0.5. 40 = 20 Colorieen ab und diese 20 Calorieen sind gerade im Stande ein halbes Kilogramm Wasser um  $\frac{20}{0.5} = 40^{\circ}$ , also von  $15^{\circ}$  auf

55° zu erwärmen.

Vermischt man aber verschieden warme, gleich große Mengen verschiedenartiger Stoffe, so ist die Temperatur des Gemisches nicht das Mittel aus den Tempe= raturen der beiden Stoffe. Man wäge in einem großen Glase 1kgr Wasser ab, ermittle seine Temperatur und mache dann in einem kleinen Rochfläschchen 1 kgr Queckfilber 74° wärmer, als das Wasser ist (also beispielsweise 89° warm, wenn die Temperatur des Wassers 15° beträgt). Sobald das Queckfilber die gewünschte Temperatur hat, läßt man es in einem dünnen Strahle in das Wasser fließen, das man dabei lebhaft umrührt — Wasser und Quecksilber bekommen dabei eine Temperatur, welche nur 2° höher ist, als die des Wassers war. War das Wasser 15°, das Quecksilber 89° warm, so zeigt das Gemisch 17°. Das Kilogramm Quecksilber hat also, indem es sich von 89° bis 17°, das ist um 72° abkühlte, nur soviel Wärme abgegeben, als nöthig ist nm 1kgr Wasser 2° zu erwärmen, d. h. 2 Calorieen. Wenn 1kgr Quecksilber bei einer Abkühlung um 72° 2 Calorieen abgiebt, so wird es bei einer Abkühlung um einen Grad nur  $^2/_{72} = ^1/_{36}$  Calorie abgeben; umge= kehrt nimmt es bei einer Erwärmung um 1° nur 1/36 Calorie auf: die speci= fische Wärme des Quecksilbers ist 1/36 oder 0,028.

Das Erwärmen des Kochfläschens mit dem Quecksilber nehme man der Sichers heit wegen nicht unmittelbar über der Lampe vor, sondern stelle das Fläschen in eine 1<sup>cm</sup> hohe Schicht von trocenem Sande oder besser von trocenen Cisenseilspähnen, die sich in einem eisernen Schälchen oder auf einem Eisenblech besindet und erhise das Schälchen oder Blech mit der Weingeist- oder Gasslamme.

Rann man sich einen einige Decimeter großen, recht dichten und mögslichst blasenfreien Eisblock verschaffen, so läßt sich auch mit diesem eine ohngefähre Bestimmung der specifischen Wärme vornehmen. Man bohre in denselben von oben mit dem weitesten Centrumbohrer ein Loch, dessen Tiefe etwas größer ist, als eines der 98gr schweren Bleigewichte, die auf Seite 40 erwähnt sind und deren Herstellung auf Seite 43 und durch Fig. 46 ers

Thatsächlich ist sie etwas niedriger, als das Mittel, weil nicht alle Wärme des warmen Wassers dem kalten Wasser zu gute kommt, sondern ein Theil derselben an das Glasgefäß abgegeben wird und ein anderer Theil an die umgebende Luft verloren geht.

läutert ist. Durch Schaben mit dem Messer erweitert man das Loch soviel, daß es das Bleigewicht bequem aufnehmen kann. An das Gewicht bindet man einen dünnen Faden, um es mittelst dessen halten zu können und hängt es einige Zeit in ein Gefäß mit siedendem Wasser, um es auf 100° zu er= wärmen. Aus der Höhlung des Eisblocks entfernt man alle kleinen Eis= stücken durch Auswischen mit einem Tuche, saugt das etwa in der Höhlung befindliche Wasser weg und bringt schnell das erwärmte Bleistück hinein. Nachdem dieses einige Minuten gelegen und seine Wärme an das Eis abge= geben hat, hebt man es wieder heraus, saugt das durch Schmelzen des Eises entstandene Wasser mit der Pipette auf und bringt es in ein kleines Meßgefäß (Fig. 39 obere Figur); es wird etwa 3 cm,75 betragen. Dann ver= größere man die Höhlung des Eisblocks; man macht sie etwa 6 cm weit und eben so tief, entfernt Eisstückhen und Wasser aus derselben und schüttet 98grm Wasser hinein, die man in einem Kochfläschen bis zum eben beginnen= den Sieden erwärmt hat. Mittelst eines Thermometers rührt man die Wassermasse um, bis sie eine Temperatur von 0° zeigt, sich also auf die Temperatur des Eises abgekühlt hat; dann nimmt man mittelst der Pipette das Wasser wieder aus der Höhlung und mißt es in einem größeren Meß= gefäße: sein Volumen beträgt jetzt etwa 220° 5.00 Das Volumen des Wassers hat sich also um 220,5—98, d. i. um 122°°,5 vergrößert; es sind durch die 98gr warmes Wasser 122gr,5 Eis geschmolzen worden, während die gleich warme und gleich schwere Bleimasse nur 3er,75 Eis geschmolzen hat. Die Wärmemengen, die Wasser und Blei bei gleicher Abkühlung abgeben, verhalten sich also, wie 122,5 zu 3,75; ebenso verhalten sich natürlich die Wärmemengen, welche sie bei gleicher Erwärmnng aufnehmen und da die specifische Wärme des Wassers 1 ist, so findet man die des Bleies durch die Proportion

 $\frac{122.5 : 3.75 = 1 : x}{x = 0.03.}$ 

0,03 ist also die specifische Wärme des Bleies.

Schon bei ber Bestimmung der festen Punkte am Thermometer ist erswähnt worden, daß sich die Temperatur des Eises beim Schmelzen und des Wassers beim Sieden nicht ändert, obgleich man eine Menge von Wärme zusührt. Alle Wärme, welche man dem Eis von 0° mittheilt, wird bei der Schmelzung verbraucht; das durch die Schmelzung entstehende Wasser ist nicht wärmer, als 0°. Sbenso wird alle dem Wasser von 100° zugeführte Wärme zur Dampsbildung verbraucht, ohne daß der Damps wärmer wird, als 100°. Man bezeichnet diesen Wärmeverbrauch als Wärmebindung; man sagt die Wärme wird gebunden oder latent.

Will man Wasser in Eis verwandeln, so reicht es nicht aus, es auf O'abzukühlen; das Wasser in einem Gefäße gefriert noch nicht, wenn man es in ein größeres Gefäß mit O' warmem Eise stellt. Vielmehr muß man das Wasser in Berührung mit Körpern bringen, welche kälter sind, als O', damit sie dem auf O' abgekühlten Wasser noch mehr Wärme entziehen; das Wasser von O' muß Wärme abgeben, wenn es sich in Eis verwandeln soll und zwar giebt das Wasser beim Gefrieren gerade so viel Wärme ab, wie das Eis beim Schmelzen aufnimmt. Diese Abgabe von Wärme, welche stattsindet,

<sup>99</sup> Auch bei biesem Versuche wird man der unvermeidlichen Fehlerquellen wegen nur ganz annähernd die oben angegebenen Zahlen finden.

ohne daß das gefrierende Wasser seine Temperatur ändert — das entstehende Sis ist 0° warm — nennt man Freiwerden der Wärme. So wie eine erstarrende Flüssigkeit Wärme abgiebt, ohne ihre Temperatur zu ändern, so sindet auch ein Freiwerden von Wärme statt, wenn ein dampförmiger Körper in den tropsbaren Zustand übergeht.

Das Freiwerden von Wärme läßt sich am schönsten wahrnehmen beim Erstarren einer im Zustande der Ueberschmelzung befindlichen Flüssigkeit; bei dem durch Zusatz von einigen festen Körnchen zum Erstarren gebrachten unterschwesligsauren Natrium läßt sich die frei werdende Wärme unmittelbar

mit der Hand fühlen.

Bringt man 1kgr Eis von 0° in 1kgr Wasser von 80°, so schmilzt das Eis; man erhält 2kgr Wasser und die Temperatur dieses Wassers ist 0°: alle Wärme, welche das 80° warme Wasser bei der Abkühlung auf 0° abgiebt, wird von dem schmelzenden Eise verbraucht; 1kgr Eis bindet also beim Schmelzen 80 Calorieen. Man sagt: "die Wärme, welche beim Flüssigwerden des Eises latent wird, beträgt 80 Calorieen auf's Kilogramm" oder kürzer "die latente Wärme des flüssigen Wassers ist 80". 100 Während man die latente Schmelzwärme des Wassers wirklich so ermittelt, daß man sieht, wie viel Wärme das Eis dei seiner Schmelzung verbraucht, verfährt man dei der Bestimmung der latenten Verdampfungswärme besser umgekehrt; man beobachtet nicht wie viel Wärme erforderlich ist, um Wasser in Dampf zu verwandeln, sondern wie viel Wärme der Dampf abgiebt, wenn er sich in Wasser verwandelt.

Man füllt eine Netorte mit Wasser, versieht sie mit einem Kork und einem rechtwinklig gebogenen Glasrohr, klemmt ihren Hals in einen Retorten-halter so ein, daß das Ende des Glasrohres senkrecht nach unten gerichtet ist und erhist das Wasser zum Kochen. Sobald ein lebhafter Dampsstrahl aus dem Glasrohre herausfährt, bringt man ein Becherglas (s. Anm. Nr. 100) mit 360gr Wasser, das !man auf 20° erwärmt, (oder im heißen Sommer dis auf 20° abgekühlt) hat, derart unter das Rohr, daß dieses in das Wasser eintaucht, wie Fig. 399 zeigt. Unter fortwährendem Umrühren mit einem Thermometer läßt man solange Danupf in das Wasser strömen, dis dieses

<sup>100</sup> In der oben angegebenen Weise ist die Bestimmung der latenten Wärme des flüssigen Wassers nicht gut aussührbar, weil, wenn das Wasser nahezu auf 0° abgekühlt ist, die Schmelzung der letzten Theile des Eises sehr langsam geht und unterdeß eine beträchtliche Wärmemenge von der umgebenden Luft an das Gefäß mit dem Waffer abgegeben wird. Besser kann man den Verfuch auf folgende Weise anstellen. Man erwärmt in einem sogenannten Becherglase (b. i. ein enlindrisches Glas mit dunner Wand und bunnem Boben), das auf einem mit Sand oder Gisenfeile bedeckten Blech erhitt wird ober allenfalls in einem Topfe 500gr Waffer bis auf 60°, nimmt bas Gefäß vom Feuer, schüttet 200gr Eis hinein, rührt um und beobachtet mittelst bes Thermometers die Temperatur, welche das Gemisch zeigt, sobald alles Eis geschmolzen ist; sie wird etwa 20° betragen. Indem sich  $500^{\rm gr}$  oder  $0^{\rm kgr}$ ,5 Wasser von  $60^\circ$  auf  $20^\circ$ , also um  $40^\circ$ abkühlen, geben sie 40.0,5 = 20 Calorieen ab. Diese 20 Calorieen haben gedient, um die 200gr Eis zu schmelzen und in Waffer von 20° zu verwandeln. Beim Schmelzen des Eises entstehen junächst 200gr ober Okgr,2 Wasser von 0°; dieses Wasser auf 20° zu erwärmen, find 20.0,2 = 4 Calorieen erforderlich gewesen. Zur eigentlichen Schmelzung bes Eises sind also von den 20 Calorieen, welche das warme Wasser abgegeben hat, nur 20-4 = 16 Calorieen verbraucht worden. Wenn aber Okgr,2 Gis beim Schmelzen 16 Calorieen binden, so ergiebt sich die Barmemenge, welche beim Schmelzen von 1kgr latent wird, nach der Proportion

<sup>0,2:1 = 16:</sup>x x = 80 Calorieen.

auf 40° erwärmt ist, nimmt dann schnell das Gefäß mit Wasser von dem Dampfrohre weg und wägt es. Man wird es ohngefähr  $12^{gr}$  schwerer sinden, als vorher; es sind also  $12^{gr}$  Wasserdampf zu Wasser verdichtet worden. Die  $360^{gr}$  oder  $0^{lax}$ , 36 Wasser, welche erst in dem Glase waren, sind von  $20^{\circ}$  auf  $40^{\circ}$ , also um  $20^{\circ}$  erwärmt worden; dazu waren 0,360. 20 = 7.2 Calorieen nöthig. Es sind aber nicht die ganzen 7.2 Calorieen beim Berdichten der  $12^{gr}$  Dampf zu Wasser von  $100^{\circ}$  frei geworden. Das durch die Verdichtung entstehende Wasser  $(12^{gr}$  oder  $0^{lax}$ ,012) hat sich von  $100^{\circ}$  auf  $40^{\circ}$ , also um  $60^{\circ}$  abgefühlt und dabei 0.012. 60 = 0.72 Calorieen abgegeben, die auch mit zur Erwärmung des lasten Wassers beigetragen haben und also in den 7.2 Calorieen mit enthalten sind, welche dieses Wasser aufgenommen hat. Bon der Verdichtung des Dampfes rühren also mur 7.2-0.72 = 6.48 Calorieen her; 6.48 Calorieen sind dei der Verdichtung von  $0^{lagr}.012$  Dampf frei geworden. Die Wärmemenge, welche bei der Verdichtung von  $1^{lagr}$  Dampf frei wird, sindet man nach der Proportion

0,012 : 1 = 6,48 : x x = 540 Calorien.

Fig. 299.



540 Calorieen 101 werben also bei ber Berbichtung von 1ker Dampf von 100° zu Basser von 100° frei; umgekehrt wird bie nämliche Barmemenge gebunden, wenn 1ker Basser in Dampf verwandelt wird.

Das Freiwerben und die Bindung der Wärme sind für uns wichtige Mittel zur künstlichen Beränderung der Temperatur. Temperaturerhöhungen (Erwärmungen) können wir allerdings auf sehr mannichsache Weise hervorrusen, Temperaturerniedrigungen (Abkühlungen) aber sast nur mit Hülfe der Wärmebindung, welche beim Flüssigwerden von starren, oder beim Bersbampfen von tropsbaren Körpern stattfindet.

Das gewöhnliche Mittel, Barme hervorzubringen, ift die Berbrennung, beren Betrachtung aber nicht ber Phhiit, sondern der Chemie zufällt; auch bei vielen anderen, chemischen Borgangen wird Barme erzeugt, fo 3. B. beim Löschen des Kalfes.

Bon großer Wichtigkeit ift bie Barmeerzeugung burch Reibung. Sie wird zwar nicht benutt, um große Mengen von Barme zu gewinnen, wie die Berbrennung, findet aber taufenbfältige Anwendung zur Erzeugung von

<sup>101</sup> Genauer 536 Calorien.

Wärme in Neinem Maaßstabe behufs bes Feuermachens. Die älteste Art, Feuer zu machen, die heute kaum noch Verwendung bei einzelnen, uncultivirten Völkerstämmen findet, war die, daß Holz durch starke Reibung dis zum beginnenden Vrennen erhitzt wurde, indem man ein längliches Holzstück mit einem Ende zwischen zwei andere Holzstücke einklemmt und es mittelst einer umgeschlungenen Vogensehne auf ähnliche Weise in schnelle Orehung versetzt, wie es mit der Vohrrolle geschieht. Dagegen benutzt man noch jetzt vielsach die Reibung, um Holz oberflächlich zu verkohlen; man erzeugt nämlich die schwarzen Ringe an gedrehten Holzspielwaaren durch Andrücken eines Stückens Holz an das auf der Orehbank schnell umlausende Stück; die durch die Reibung erregte Hitze schwärzt nach kurzer Zeit die geriebene Stelle des Holzes.

Das Feuermachen mit Stahl und Stein beruht ebenfalls auf der Reibung. Von dem schnell am Feuerstein hinfahrenden Stahle werden kleine Theilchen abgekratzt und durch die Reibung so stark erhitzt, daß sie glühend werden und

den leicht brennbaren Zunder, auf den sie fallen, entzünden.

Die jest fast ausschließlich gebräuchliche Art des Feuermachens mit Hülfe von Streichhölzchen benutzt ebenfalls die durch Reibung erzeugte Wärme; diese braucht aber lange nicht so groß zu sein, als bei den beiden im Vorshergehenden besprochenen Arten des Feuermachens, weil die Streichhölzchen mit einer Masse versehen sind, die sich schon bei einer weit unter der Glühshiße liegenden Temperatur entzündet.

Außer durch Reibung wird auch durch Druck und Stoß Wärme erzeugt; ein Bleistück von einigen Centimetern Länge und Breite und 1 bis 2<sup>cm</sup> Dicke, das man auf einer schweren Unterlage (einer steinernen Thürschwelle, einem großen Ambos ober dergl.) anhaltend kräftig mit einem Hammer be-

arbeitet, wird babei sehr fühlbar warm. 102

Gasförmige Körper werden durch Zusammenpressung beträchtlich erwärmt; eine sehr rasche und frästige Zusammenpressung kann eine Erwärmung dis zur Glühhitze und dadurch eine Entzündung leichtbrennbarer Stoffe bewirken. Zu einer solchen Zusammenpressung dient das sogenannte pneusmatische Feuerzeug, Fig. 400, ein sehr startwandiger, unten durch eine Wessingfassung verschlossener Glaschlinder, in welchem ein an einer eisernen Koldenstange mit Holzgriff sitzender Lederkolden luftdicht eingepaßt ist. Um unteren Ende des Koldens ist ein kleines hohles Wessingstück angebracht, das innen einen wagrechten, spitzen Wessingstift trägt, der zur Befestigung des zu entzündenden Körpers dient. Wan spießt an diesen Stift ein linsengroßes Stückhen Zunder, stellt den Glaschlinder mit seiner Fassung auf den Tisch, hält ihn mit der Linken sest, setzt den Kolden in die Wündung des Chlinders ein, faßt den Knopf der Koldenstange mit der Rechten und siößt den Kolden so kräftig als möglich nieder, zieht ihn aber auch sofort wieder zurück: gelingt der Versuch, so alimmt der Zunder.

Das schnelle Herausziehen aus dem Cylinder ist nöthig, weil die kleine Luftmenge des Cylinders das Brennen des Zunders nur kurze Zeit unterhalten kann.

<sup>102</sup> Es entsteht Wärme in allen Fällen, in denen mechanische Arbeit verbraucht wird, ohne daß dafür eine gleich große, andere mechanische Arbeit auftritt, und zwar läßt sich nachweisen, daß immer für je 424 Kilogrammeter verschwundener Arbeit 1 Caslorie erzeugt wird. Wenn man, wie bei den Dampsmaschinen, mechanische Arbeit durch Wärme hervorbringt, so wird Wärme verbraucht, und zwar sür jede 424 Kilogrammeter erzeugter Arbeit 1 Calorie; man nennt 424 Kilogrammeter das mechanische Aequisvalent der Wärme (eigentlich der Wärmeeinheit).

Richt immer gelingt es, ben Runber brennend aus bem Eplinber zu bringen: mande mal beobachtet man nur ein Aufleuchten in bem Augenblid, in bem man mit bem Rolben am tiefften Bunfte bes Cplinders anlangt. Bor jeber Wiederholung bes Berfuches, ber borbergebenbe mag gelungen ober miggludt fein, fciebe man ein enges Glasrobr bis faft auf ben Boben bes Cplinbers und fauge bie Luft beraus, bamit fich ber Cylinder mit frifcher Luft fallt.

Der Rolben muß gut geblt werben, bamit er bicht ichlieft und boch nicht gar

au ftreng gebt.

Fig. 400.

Mls Runber wird bei bem pneuwatischen Feuerzeug gewöhnlich Feuerichwamm benutt; weit ficherer, als Feuerichwamm, entgundet fich ein Studden ber mit Chromgelb gefarbten Baumwolle, Die in Tafchenfeuerzeugen als Lunte benutt wird. Diefe Lunte besteht aus einer Angabl bider, paralleler Saben, welche burch ein Gewebe bon bunneren Saben gufammengehalten werben; man benute ein gang furges Studden eines biden Rabens, ben man aus einem Endden

Lunte berausgiebt.

Das Freimerben von Barme beim Erstarren tropfbarer Rorber, wie mir es bei ber Erschutterung bes überichmolgenen. unterichmefligfauren Ratriums beobachtet haben, findet feine praftifche Bermenbung, bagegen läßt fich bie beim Berbichten bes Bafferbampfes frei werbenbe Barme fehr zwedmäßig benuten zur Ermarmung von Dingen, die man nicht unmittelbar ber Ginwirfung einer Flamme aussetzen will. manbigen, glafernen ober in holgernen Gefagen, von benen erftere über Reuer geripringen, lettere verbrennen wurden, fann man taltes Baffer burch Ginleiten von Dampf mittelft eines Ein großer Bortheil ber Rohres bis jum Sieben erhipen. Erwarmung burch Dampf (Dampfheigung) ift, bag bie Temperatur babei eine gewiffe Grenze nie überichreiten fann: bei ber Ermarmung bes Wafferhammers burch Dampf in Fig. 396 ift man gang ficher, bag ber Apparat nicht über 100° erhitzt wird und alfo im Innern fein Druck entstehen fann, welcher größer mare, als ber außere Luftbruck und ein Berfpringen bes Glafes veranlaffen tonnte.

Bei bem Schmelgen eines ftarren Rorbers führen wir ibm Barme ju, welche gebunden wirb, b. b. verichwindet, ohne bag ber Korper marmer wirb. Konnen wir einen ftarren Rorper fluffig machen, ohne ihm Warme juguführen, fo wird auch

1/2 nat. Gr.

noch Warme gebunben; wenn aber Barme verschwinbet, ohne bag wir fie burch Bufuhr neuer Barme erfeten, fo muß nothwendigerweife eine Abfühlung eintreten. Ein Mittel, ftarre Korper ohne Zufuhr von Warme fliffig ju machen, befigen wir in ber gwifden ben Dtoletulen mancher verichiebenartiger Rorper bestehenden Anziehung, welche bie Auflojung ftarrer Rorper in tropfbaren bewirft (vergl. S. 145 und 146). Ein Rorper, ber burch Auflösung in einer Fluffigfeit felbst fluffig wird, binbet babei ebenfogut Barme, ale wenn er fcmilgt; foll bie Temperatur bes Rorpere und ber Alufficfeit bei ber lofung unverändert bleiben, fo muß man foviel Barme gufuhren, als gebunden wird; thut man dies nicht, fo findet eine Abtabluna ftatt. 103 Gin Galg, bas fich fehr leicht und in großer Menge in Baffer

<sup>108</sup> Es giebt auch farre Rorper, bie fich ohne Ablublung ober felbft unter betrachtlicher Ermarmung in Baffer lofen, g. B. bas G. 424 ermannte Mettali; in folden

löst und dabei eine bedeutende Abkühlung giebt, ist das salpetersaure Ammoniak (auch salpetersaures Ammon oder salpetersaures Ammonium genannt). Wischt man dasselbe mit einem gleichen Gewicht Wasser unter lebhaftem Umrühren, so erhält man eine Abkühlung von der

gewöhnlichen Lufttemperatur bis auf etwa —14°.

Nicht ganz so kräftig, wie salpetersaures Ammoniak, aber auch noch recht gut wirkt ein Gemenge von gleichen Theilen Kalisalpeter (vergl. S. 146) und Salmiak. Wenn man in einem großen Wasserglase 100gr gepulverten Salpeter und 100gr gepulverten Salmiak mit 200°c frischen Wassers übersgießt und das Gemenge 10 Minuten lang stark umrührt mittelst eines langen dünnen Probirglases, das man zur Hälfte mit Wasser gefüllt hat, so gefriert ein beträchtlicher Theil des im Probirglas befindlichen Wassers zu Eis.

Will man sich begnügen, die Abkühlung blos mit dem Thermometer, anstatt durch Eisbildung, nachzuweisen, so genügen 25er von jedem Salze und 50°° Wasser, die man in einem kleinen Gläschen gleich mit dem Thermometer durcheinander rührt.

Eine noch stärkere Abkühlung, als die Vermengung eines leicht löslichen Salzes mit Wasser giebt die Vermischung desselben mit Eis, weil dahei nicht nur das Salz, sondern auch das Eis flüssig wird und Wärme bindet. Das schon erwähnte Gemenge von 3 Gewichtstheilen Eis mit einem Gewichts= theile Rochsalz ist die gewöhnlichste Rältemischung; die Rälte, welche man erhält, ist um so stärker, je feiner das Gis zerkleinert ist (am besten wirkt Schnee) und je mehr man die Mischung umrührt, weil die innige Vermen= gung der beiden Bestandtheile das Flüssigwerden und dadurch die Wärme= bindung wesentlich beschleunigt. Bei Anwendung von recht gut zerkleinertem Eise und nicht zu kleinen Mengen beider Stoffe (etwa  $900^{gr}$  Eis und  $300^{gr}$ Kochfalz) und lebhastem Rühren in einer Schüssel kühlt sich das Gemenge schnell auf —21° ab und hält sich ziemlich lange auf dieser Temperatur; schüttet man es in ein Glasgefäß, so überzieht sich dies mit einer Eisschicht, wie es im Winter die Fensterscheiben thun. Das stark abgekühlte Glas verdichtet auf seiner Oberfläche den in der Luft enthaltenen Wasserdampf zu tropfbarem Wasser und dieses gefriert.

Da beim Dampfförmigwerden tropfbarer Körper eine sehr bedeutende Wärmebindung stattfindet, so wird jede Verdampfung oder Verdunstung einer Flüssigkeit eine Abkühlung verursachen, wenn man nicht die gebundene

Wärme burch Zuführung neuer Wärme ersett.

Feuchte Körper bringen immer das Gefühl der Kälte hervor, weil sie sich durch die Verdunstung unter die Temperatur ihrer Umgebung abkühlen. Flüssigkeiten, deren Siedepunkt tiefer liegt, als der des Wassers und die darum lebhafter, als dieses verdunsten (Weingeist, Aether, Schwefelkohlenstoff) bringen eine beträchtlich größere Verdunstungskälte hervor. Befördert man die Verdunstung des Aethers dadurch, daß man einen lebhaften Lustsstrom hindurchbläst, welcher immer den gebildeten Dampf schnell entfernt und neuen Dampf sich bilden läßt, so kann sich der Aether auf —15° abkühlen. In Ermangelung eines guten Blasbalgs kann man durch Blasen mit dem Munde den Luststrom erzeugen, man muß aber die aus dem Munde kommende, warme Lust erst durch frisches Wasser abkühlen; Fig. 401 zeigt die anzuwendende Vorrichtung. Eine geräumige Flasche wird etwa zur Hälfte

Fällen findet aber immer mit der Auflösung gleichzeitig ein chemischer Borgang statt, welcher Wärme erzeugt.

mit Baffer gefüllt und berichloffen burch einen Rorf, burch ben zwei 5 bis 6mm weite Glasrohren bindurchgeben. Die eine Robre ift mit einem Rautfoutschlauch verfeben, in ben man bineinblaft und taucht einige Centimeter tief in das Baffer: Die andere Rohre endigt in der Flasche bicht unter bem Rort und ift außen zweimal rechtwinflig gebogen. Diefe lagt man bis faft auf den Boden eines großen, jum britten Theile mit Aether gefüllten Brobirglafes geben (bas man in einen Retortenhalter befestigt). Bei einige Minuten

Fie. 481.

V. nat. Gr.

anbauerndem, fraftigen Blafen übergieht fich bas ben Mether enthaltenbe Brobirglas mit einer Gieldicht; ein in ben Aether getauchtes Thermometer

finkt auf —15°. Der Schlauch muß etwas lang fein, fo baß man mit bem Munbe nicht ju nabe an bas Methergefaß ju tommen braucht, um nicht zuviel von ben maffenbaft entwidelten Metherbampfen einzuathmen, die etwas Ropf: schmerzen erzeugen tonnen. (Man berudfichtige auch die Feuergefahrlichteit bes Methers, ftelle alfo ben Berfuch nicht bei Licht an). Der Schlauch barf aber auch nicht ju eng fein, damit bas Blafen nicht gar zu febr anstrengt.

hat man eine Bafferleitung (val. G. 169) und eine recht große Blafche (von etwa 10 Liter In-

Phy. 403.

halt), fo tann man den erforberlichen Luftitrom bequemer als mit bem Munbe ber: porbringen. Man verschließt bie leere Glafche mit einem Rort burch ben zwei Glas:

röhren hindurchgeben, wie bei ber Flasche Fig. 401; Die links befindliche Robre braucht aber babei nicht fo tief in bie Glasche binabgureichen, ale in ber Figur. Anftatt in ben Rautichulichlauch gu blafen, laßt man Baffer aus ber Bafferleitung in benfelben einfließen; bas Baffer verbrangt bie Luft aus ber Flaiche und treibt fie in fraftigem Strome burch ben Aetber.

3m luftleeren Raume verbampft Aether % nat. Gr. außerordentlich raich und erzeugt babei eine Man legt auf den Teller der Luftpumpe ein Neines bedeutende Ralte. vierediges Holgliogden, bringt barauf einige Tropfen Baffer, fest auf bas Waffer ein Uhrglas, füllt biefes mit Mether, bebedt mit ber Glode und pumpt aus. (Fig. 402 zeigt bas Rlötichen und Uhrglas fammt Baffer und Aether.) Es verbampft Schnell ein beträchtlicher Theil des Methers manchmal mit, manchmal ohne Blafenwerfen — und nach einigen Minuten ift bas zwifchen bem Uhrglas und bem Klouchen befindliche Baffer gefroren; man lakt Luft unter bie Glode, bebt biefe ab und überzeugt fich, bag das Glas fest an bas Alouchen angefroren ift.

3wedmäßig ift es, ju biefem Bersuche eine fleine, flace Glode anguwenben; als folde tann man eine gewöhnliche Butter- ober Rafeglode nehmen, beren Rand man mit Smirgel und Baffer auf einer Gifenplatte und julest womöglich auf einem

Stud Spiegelalas folgnae ichleift, bis er aut eben ift.

In einem sehr gut ausgepumpten Raume verdampft felbst Wasser so lebhaft, daß es durch seine eigene Berdampfungskälte gefriert. Man bringt unter eine kleine Luftpumpenglocke eine flache Schale, die halb mit englischer Schwefelsäure gefüllt ist und stellt dahinein ein mit 3 Glassüßen versehenes Schälchen aus Kork, dessen obere, vertieste Fläche berust ist, bringt auf den Kork 1 dis 2°° Basser und pumpt so vollständig als möglich aus. Fig. 403 zeigt den Durchschnitt der Glasschale mit dem Korkschälchen und den Flüssigeteiten. Sodald die Luft entfernt ist, beginnt das Wasser lebhast zu versdampfen. Wäre die Schweselsäure nicht da, so müsse man unausschölich sortspumpen, um den gedildeten Dampf zu entsernen, damit die Verdampfung sortdauern konnte. Die Schweselssäure aber hat die Eigenschaft, Wasserdampf mit großer Begierde zu verschlucken und beseitigt ihn in dem Maße, in welchem er sich bildet; man hat also nur nötzig, die Lust durch Pumpen zu entsernen. Nach einiger Zeit ist das Wasser die O° abgekühlt nud beginnt zu gefrieren; häusig auch kühlt es sich weit unter O° ab und erstarrt dann mit einem Male.

Dieser Bersuch erfordert eine gut wirkende Lustpumpe, während der vorshergehende Bersuch schon mit einer Bumpe gelingt, die keine sehr große Berdunnung erreichen läßt. Wie auf S. 491 angezgeben ist, beträgt die Spannkraft des Wasserbampses dei 0° nur 4<sup>mm</sup>,6; soll also noch dei 0° eine lebhgeste Berdunpfungs-stattsinden, so darf der Drud unter der Lustpumpenglode nicht mehr 4<sup>mm</sup>,6 betragen, die Lust muß auf be-

Pig. 408.

1/2 nat. Gr.

tradtlich weniger, als  $\frac{4,6}{760}$ , b. i. auf weniger als  $\frac{46}{7600}$  ober etwa  $\frac{1}{146}$  ihres ur-

fprunglichen Drudes und ihrer urfprunglichen Dichtigleit verbunnt werben.

Die Schale für die Schweielsaure sprengt man mit Sprengsohle aus einer Glasflasche, beren oberer Theil zerbrochen ist. Das Kortschälchen wird mit dem Messer
zurecht geschnitten; seine dei Füße macht man aus Glastöhrenstücken, die am
unteren Ende zugeschmolzen sein müssen, damit die Schweselsaure darin nicht durch
Capislarwirkung aussteigen und an den Kort sommen kann. Das Berußen des Kortes
(mittelst eines in Terpentinöl oder Betroleum getauchten Spähnchens) dietet den Bortheil, daß dem Basser nur ganz wenig Wärne von dem Kort mitgetheilt werden
kann, weil Ruß nicht dom Basser benest wird und also nur eine ganz geringe Berührung zwischen dem Basser und dem Schalchen statisindet. Manchmal verdampft
das Basser ohne Blasenwersen; manchmal dber tommt es in wirkliches Sieden und
zuweilen kann man sogar das seltsame Schauspiel beobachten, daß die schon gebildete
Eisbede von den Dampsblasen des dei of siedenden Bassers gehoben wird.

Auch das Eis verdampft im Luftleeren Raume; wenn die Luftpumpe gut dicht balt, so tann man das Eis im Laufe einiger Stunden mehr und mehr abnehmen und schließlich verschwinden sehen, ohne daß es zuvor schmilzt.

Ohne Luftpumpe kann man das Wasser durch seine eigene Verdampfung zum Gefrieren bringen, wenn man in einem durch Austochen luftleer gemachten Gefäße den Wasserdampf durch starke Abfühlung verdichtet. Man hat dazu eine besondere Borrichtung, welche Arhophor heißt und aus zwei durch eine heberartig gebogene Röhre verdundenen Glaskugeln besteht, deren eine das Wasser enthält, deren andere durch ein Kältegemisch abgefühlt wird.

Unfer Bafferhammer lägt fich auch als Arnophor benugen.

Man läßt alles Baffer in die Augel laufen und höngt das Inftrument in der aus Fig. 404 ersichtlichen Weise in ein Gefäß, das man mit der aus Kochsalz und Sis in einer Schuffel zusammengerührten Kältemischung ganz voll füllt.

Der im Apparate befindliche Wasserdamps wird durch die starke Abkühlung des in die Kältemischung getauchten Rohres fast ganz vollkommen verdichtet, aus dem Wasser in der Lugel aber entwickelt sich sofort neuer Dampf, der sich ebenfalls im Rohre verdichtet und so geht die Dampfentwicklung aus dem Wasser fort, die dieses auf 0° abgekühlt ist und schließelich gefriert.

Pig. 404.

Auch bei biesem Bersuche tritt leicht die Erscheinung der Neberschmelzung ein, man nuß manchmal den Apparat etwas erschüttern, ebe das Wasser gefriert. Wan klopse aber nur schwach an die Rugel, um das Wasser in derselben nicht zu sehr durcheinander zu rühren; das Wasser küblt sich anfangs nur an der Oberstäche start ab (die tieseren Theile behalten ziemlich lange eine Temperatur von 4°) und eine zu lebhaste Wewegung würde das start abgesühlte Wasser mit dem weniger kalten vermengen und es also wieder etwas erwärmen. Man dez gnüge sich, wenn sich eine kleine Sismenge im Arpophor gebildet dat und bebe

1/4 nat. Gr.

ibn dann aus dem Kaltegemisch; bei fortgesettem Frieren fann er zerspringen, wenn sich über dem Wasser eine sestschließende Eisdede bilbet Bergl. auch Anm. 104 auf S. 514.

## Anhana.

59. Willerungserscheinungen. Die Lehre von den in der Atmosphäre von selbst eintretenden Raturerscheinungen (Metcoren), die Meteorologie gehört zwar eigentlich nicht in die Experimentalphysik, weil diese Erscheinungen eben nicht durch Experimente hervorgerusen werden; es sollen aber hier einige Witterungserscheinungen eine ganz kurze Erwähnung sinden, welche wesentlich Wirkungen der Erwärmungsverhältnisse unserer Erde find und durch das im Borhergehenden Borgetragene ihre Erklärung sinden.

Die Oberfläche ber Erbe erhält ihre Wärme burch die Sonnenstrahlen. Je steiler die Strahlen auftreffen, um so mehr Strahlen kommen auf eine Flüche von bestimmter Größe, um so stärker ist solglich auch die Erwärmung. Da die Sonnenstrahlen die Oberfläche der Erbe am Aequator viel steiler treffen, als in der Rähe der Pole, so werden die Gegenden in der Rähe des Aequators bedeutend mehr erwärmt, als die weiter nach den Polen zu geslegenen. Wäre die Erdoberfläche ganz gleichmäßig beschaffen, so würden alle gleich weit vom Aequator entfernten Punkte genau gleich stark erwärmt werden. Dies ist aber nicht der Fall. Die Oberfläche der Erde zeigt vielerlei Erhöhungen und Vertiefungen und ist mit sehr verschiedenen Stoffen (Wasser, Schnee, Stein- und Erdarten, Pflanzen) bedeckt, welche ein ganz

verschiedenes Absorptions = und Emissionsvermögen für die Wärmestrahlen und auch verschiedene specifische Wärme besitzen. Die festen Theile der Erde haben eine kleinere specifische Wärme, als das Wasser; sie würden sich also, wenn ihnen ebensoviel Wärme zugeführt ober entzogen würde, wie dem Wasser, um eine viel größere Zahl von Graden erwärmen oder abkühlen, als dieses. Da nun überdies die rauhen Theile ber festen Erdoberfläche ein größeres Absorptions= und Emissionsvermögen besitzen, als das einen Spiegel bildende Wasser, so nehmen sie unter dem Einfluß der Sonnenstrahlen mehr Wärme auf und verlieren bei Nacht mehr Wärme durch Ausstrahlung. Infolge dessen ändert sich die Temperatur der festen Erdoberfläche viel mehr, als die des Meeres. Berschiedene Tages= und Jahreszeit, verschiedene Entfernungen vom Aequator, verschiedene Gestalt und stoffliche Beschaffenheit bedingen den mannichfachsten Wechsel in der Erwärmung der Erdoberfläche; die atmosphärische Luft erwärmt sich durch die Berührung mit der Erde und ihre Tem= peratur wird deshalb ebenso wechseln, wie die der Erdoberfläche selbst. Veränderungen in der Temperatur der Luft verändern auch das Volumen, das specifische Gewicht und den Druck der Luft; infolge dieser Veränderungen ist fast die ganze Atmosphäre in fortwährender Bewegung; schon auf S. 484 wurde erwähnt, daß die verschiedene Erwärmung der Luft an verschiedenen Orten die Ursache des Windes sei. Das auf der Erdoberfläche befindliche Wasser verdunstet formährend, um so lebhafter, je wärmer es ist. Der ge= bildete Wasserdunft wird von der bewegten Luft mit hin= und hergeführt und scheibet sich unter gewissen Bedingungen aus der Luft wieder aus, die soge= nannten wässrigen atmosphärischen Niederschläge bildenb.

In §. 56 lernten wir, daß ein Raum um so mehr Dampf enthalten kann, je wärmer er ist. Warme Luft kann nun auch mehr Wasserdampf aufnehmen, als kalte. Wenn mit Wasserdampf gesättigte Luft sich abkühlt, so muß sich ein Theil des Dampfes condensiren und in tropfbarer (oder fester)

Form ausscheiden.

In der Nacht strahlt die Erde eine große Menge von Wärme aus; ist der Himmel mit Wolken bedeckt, so werfen diese den größten Theil der Wärmestrahlen nach der Erde zurück, so daß nicht viel Wärme verloren geht. Ist dagegen der Himmel wolkenlos, so gehen die Strahlen ungehindert fort; die Erdoberfläche fühlt sich beträchtlich ab. Die Theile der Luft, welche in unmittelbarer Berührung mit der Erde sind, werden zunächst mit abgefühlt; enthalten sie verhältnismäßig große Mengen von Wasser, so scheidet sich dieses zum Theil als Thau ober bei niedriger Temperatur als Reif an den die Erdoberfläche bildenden Körpern aus.

Hat die Luft bei verhältnismäßig großer Wärme an feuchten Orten recht viel Waffer aufgenommen, so scheidet sich infolge der nächtlichen Ausstrahlung nicht nur aus den alleruntersten Luftschichten, sondern bis zu einer Höhe von mehreren Metern tropfbares Wasser aus, das sich dann nicht an starre Körper ansetzen kann, sondern kleine Bläschen bildet, den Rebel, den man besonders über Flüssen und nassen Wiesen an wolkenlosen Sommertagen oft schon kurz nach Sonnenuntergang entstehen sieht. (Nebel kann auch durch andere Abkühlung, als die infolge der Ausstrahlung entstehen, während der

Than immer durch die Ausstrahlung veranlaßt wird).

Die Wolken unterscheiden sich vom Nebel nicht durch ihre Beschaffenheit an sich, sondern nur durch ihre größere Höhe und durch die Art und Weise ihrer Entstehung, die eine ziemlich verschiedenartige ist. Wolken können da-

durch entstehen, daß Luft, die in warmen Gegenden beträchtliche Mengen Wasserdampf aufgenommen hat, durch den Wind nach fälteren Gegenden geführt wird und sich da nach und nach selbst bis zur Ausscheidung des Wassers abkühlt — der aus Südwesten, also vom atlantischen Ocean zu uns kommende Wind bringt uns fast immer bewölften Himmel und häufig Regen. oft vorkommende Ursache plötzlicher Wolkenbildung (und heftiger Regengüsse) ist die schnelle Abkühlung von warmer und feuchter Luft durch rasche Ber= mischung mit kalter Luft, wie sie vorkommt, wenn heftige Windströme von verschiedener Temperatur zusammentreffen. Ein weiterer Anlaß zur Ausscheidung des Wassers aus der Luft ist das Aufsteigen derselben an Gebirgen. Wenn ein Windstrom an ein Gebirge trifft und sich an diesem wie auf einer schiefen Ebene aufwärts zu bewegen gezwungen ist, so kommt die Luft unter immer kleineren und kleineren Druck; sie dehnt sich infolge besseu aus und wie die Zusammenpressung der Luft eine Erwärmung bewirkt, so veranlaßt die Ausdehnung derselben eine Abkühlung. 104 An Gebirgen, wo feuchter Wind vorzugsweise aus einer Richtung kommt, findet eine Wasserausscheidung auf diese Art vorwiegend an der Seite statt, von der dieser Wind kommt; in den Alpen sind die südwestlichen Abhänge, an denen der feuchte Südwest= wind aufsteigt und einen großen Theil seines Wassergehaltes ausscheidet, viel wasserreicher, als die nordöstlichen.

In großer Höhe ist die Temperatur der Luft immer unter 0°; die in großer Höhe schwebenden Wolken (die sogenannten Federwolken oder Wetter=

Manchmal will der Versuch nicht sofort gelingen; es sindet nämlich nicht immer die Ausscheidung des tropsbaren Wassers in Form von Bläschen, sondern zuweilen auch in Form von kleinen, vollen Tröpschen statt, die zu klein sind, um sichtbar zu werden. Vekommt man beim Verdünnen der Luft keine Wolke, so sülle man die Retorte ganz mit Wasser, um alle Luft aus ihr zu entsernen und lasse dann den größten Theil des Wassers wieder aussließen, so daß sich die Retorte mit frischer Luft füllt; dann gelingt

ber Bersuch in der Regel.

Benutt man eine Retorte, in der man wiederholt oder anhaltend Wasser gekocht hat, so muß man sie in der Regel erst durch Ausschwenken mit etwas Salzsäure reinigen, weil vieles Brunnenwasser beim Kochen aufgelöste Kalkverbindungen abscheidet, welche sich an die Retortenwand setzen und deren Durchsichtigkeit verringern. Nach dem Ausswaschen mit Salzsäure zeigt sich die Retorte schon an und für sich wolkig getrübt; man füllt einmal ganz mit Wasser, um die trübe Luft auszutreiben.

<sup>104</sup> Die Wolkenbilbung, welche durch die bei der Ausdehnung von Enft stattfindende Abkühlung eintritt, läßt sich recht schön im Rleinen nachahmen. bringt in eine Retorte etwas Wasser, schüttelt dasselbe mit der in der Retorte enthaltenen Luft tüchtig durcheinander, so daß diese sich mit Wasserdampf möglichst sättigt, halt die Retorte so wie Fig. 13 (S. 16) zeigt, sest die Deffnung des Retortenhalses an den Mund, bringt etwa 10em hinter den Bauch der Retorte eine Kerzenflamme und saugt endlich an der Retortenöffnung. Sobald die Luft nur einigermaßen verdünnt wird, scheiben sich feine Wasserbläschen aus und trüben dieselbe; die Retorte erfüllt sich mit einer Wolke. Das hinter die Retorte gehaltene Licht (man macht den Bersuch am besten bei Abend) erscheint durch die Wolke gesehen gerade so, wie der Mond, wenn man ihn burch einen bunnen Wolkenschleier erblickt, nämlich mit einem Hofe. Die Farben des Hofes entstehen in den unendlich dünnen Bläschen auf die nämliche Art, wie die der Seifenblasen — eine Erklärung ihrer Entstehungsweise ist hier nicht möglich). Je mehr man die Luft verdünnt, um so mehr scheidet sich Wasserdampf aus, um so dichter wird die Wolle; dabei andern sich zugleich die Farben des Hofes, welches die Lichtstamme umgiebt. Läßt man wieber Luft in ben Retortenhals treten, so bag die burch bas Wasser abgesperrte Luft wieder auf ihr ursprüngliches Bolumen zurückgeht, so verschwindet auch die Wolke wieder; die Luft erwärmt sich beim Zusammendrucken und löst augenblicklich das ausgeschiedene, tropfbare Baffer wieder als Dampf auf.

bäume) bestehen wahrscheinlich immer aus gefrorenem Wasser, das dann nicht

mehr Bläschen, sondern unendlich feine Krystallnadeln bildet.

Die kleinen Wasserbläschen oder Eisnadeln einer Wolke sinken ihres geringen Gewichtes wegen zwar sehr langsam aber doch unaushaltsam nieder; man sollte also meinen, daß jede Wolke sich nothwendig dis zur Erde herabsenken müßte. Tropdem können wir zuweilen bei ganz ruhiger Luft eine Wolke sehr lange Zeit über unserem Hanpte schweben sehen, ohne daß sie herunterkommt. Das hat seinen Grund darin, daß die niedersinkenden Wasserbläschen oder Sisnadeln in der Tiese wärmere Luft sinden, welche mehr Wasserdampf ausnehmen kann, als die höhere, kältere Luft; sie lösen sich deshalb beim Niedersinken wieder zu Dampf auf und verschwinden dadurch.

Scheidet sich Wasser aus der Luft in bedeutender Menge aus, so fließen schließlich die sich berührenden Bläschen zu Tropfen zusammen und diese fallen als Regen nieder oder es vereinigen sich die seinen Eistheile zu Flocken von Schnee. Häufig wird sich in höheren, kälteren Luftschichten Schnee bilden, der aber schmilzt, wenn er durch die wärmeren, unteren Schichten

herunterfällt und als Regen zur Erde kommt.

Eine räthselhafte Erscheimung ist die Bildung der Schloßen (Graupeln) und des Hagels. Man kann unmöglich annehmen, daß Wassertropfen von der Größe der Schloßen oder gar der Hagelkörner, also Tropfen bis zu einem Durchmesser von mehreren Centimetern so lange in der Luft schweben sollten, wie nöthig wäre, damit sie durch Abkühlung auf gewöhnliche Weise gefrören. Höchst wahrscheinlich spielt die lleberschmelzung des Wassers bei der Hagelbildung eine wichtige Rolle. Es ist gewiß, daß die Wasserbläschen der Wolken zuweilen unter O° abgekühlt werden, ohne zu gefrieren; man hat fogar zuweilen das Herabfallen von Regen beobachtet, welcher aus über= schniolzenem Wasser bestand und sofort gefror, als die Tropfen durch Aufschlagen auf starre Körper erschüttert wurden. Wenn nun über einer dicken Wolkenschicht, welche aus flüsfigen, aber weit unter 0° abgekühlten Bläschen besteht, eine Schneewolke schwebt, aus welcher Flocken herab und in die erste Wolke hineinfallen, so werden diese Flocken jedes überschmolzene Bläschen das sie berühren, zum Gefrieren bringen; die Masse jedes solchen Bläschens wird sich an die Schneeflocke ansetzen und diese schwerer machen, so daß sie schneller und immer schneller niederfällt, indem sie alle Bläschen, welche sie trifft, mit sich zu einer Eismasse vereinigt.

Durch das Vorhandensein großer Massen von Wasserbläschen im Zustande der Ueberschmelzung erklärt sich, wie es möglich ist, daß überhaupt so große Eisstücke, wie die Hagelkörner in der Luft sich bilden können; Vieles aber, was bei der Hagelbildung in's Spiel kommt, — z. B. der Umstand, daß sich Hagel vorwiegend in der wärmeren Jahreszeit bildet und von

Gewitter begleitet ist — ist noch durchaus unerklärt.

Noch ist unsere Kenntniß der Witterungserscheinungen sehr weit davon entfernt, einigermaaßen vollkommen zu sein — so weit, daß es sich noch nicht absehen läßt, ob man je im Stande sein wird, sich mit Erfolg an die Lösung der Aufgabe der Vorherbestimmung des Wetters zu machen.

## Register.

(Die eingeklammerten Zahlen beziehen sich auf den kleingebruckten Theil des Textes und auf die Aumerkungen.)

Aaronsstab 377. Abkühlung der Luft durch Ausdehnung (514). — durch Lösung starrer Körper 508. -burch Verdampfung und Verdunstung 509. Ablentung des Lichtes durch Prismen 288. — der Magnethadel durch den galva= nischen Strom 462. Abplattung der Erde 99. Abschmelzen der Glasröhren (18). Absolute Festigkeit 108. Absolutes Gewicht 30. Absorbiren 204. 321. Absorption der Gase durch starre Körper 204. — burch tropfbare Körper 206. Absorptionsvermögen f. Wärmestrahlen 499. Abstohung, elektrische 249. — entgegengesetzt gerichteter Ströme 432. — gleichnamiger Pole 440. Acceleration 47. Accommodationsvermögen 324. Adromatisch (327). Aderhaut 323. Adhasion 110. — tropfbarer Körper 140. Adhasionsplatten 110. Adiatherman. Aeolus 175. Aërodynamik 149. Aërostatik 149. Aether (Lichtather) 258. Aether (Schwefeläther), Entzündung des= selben durch den elektrischen Funken 395. Aettali (424). Aggregatzustand 19. Atustik 210. Alaun, Krystallisiren desselben (146). Allgemeine Eigenschaften ber Körper 9. Allgemeiner Auslader (398). Alphabet, telegraphisches 449. Amalgam (347).

Amalgamiren des Zinks (416). Ammon (Ammoniat, Ammonium), toblen: saures (26). — salpetersaures 509. Ampère'sche Gesete 432. — Ströme 438. Aneroidbarometer 159. Unhangstraft 110. Anisometrische Projection (11). Unter 444. Anlassen des Stahls (71). Anlauffarben des Stahls (71). Unode 421. Anordnung der Elektricität auf leitenden Körpern 366. Anziehung, elektrische 346. — entgegengesetter Pole 440. — gleichgerichteter Ströme 432. Apparat 2. Aräometer 135. Arbeit, mechanische 38. 54. Arbeitscontact 450. Arbeitsinhalt 38. — bewegter Körper 57. Arbeitsvorrath 38. Archimedisches Princip 131. – bei Gasen 149. Asphaltlad (158). Aspirator 175. Astatische Doppelnadel 462. Astronomisches Fernrohr 329. Atherman 498. Atmosphäre 16. 492. Atmosphärische Elektricität 404. - Niederschläge 513. Atom 30. Auffangen von Gasen (205). Auflösung 145. — der Gase 206. -— starrer Körper, Abkühlung durch 508.

Auftrieb 126. 131. Auge 323. — Fortdauer bes Lichteindrucks im 340. Ausdehnung 9. — der Luft 20. – — — bei abnehmendem Druck 186. — — Abkühluug durch (514). — des Wassers beim Gefrieren 487. — durch die Wärme 469. 476. 479. 482. Ausdehnungscoefsicient der Gase 482. — cubischer der starren Körper 476. — linearer der starren Körper 476. — des Quedfilbers 482. Ausdehnungstraft 19. Ausgießen von tropfbaren Körpern (26). Auslader 393. — allgemeiner oder Henley'scher (398). Ausmeffung der Flächen 10. — der Körper 11. Ausscheidung der Metalle durch den galvanischen Strom 425. Ausstrahlung, elektrische, durch Spiken 368. Austrocknen enghalsiger Gefäße (357). Ausziehen der Glasröhren (30. 32). Are der Linse 294. Are des Spiegels 274. Axendrehung der Erde, Beweis desselben 94. Baden zum Gewindeschneiben '(66). Balanciren 78. Ballonelement, Meidinger'sches 428. Barium 316. Barometer 156. Barometerprobe 182. Barometerstand, Reduction desselben (482). Barometrische Höhenmessung 164. Barostop 185. Bastardseile (69). Batterie, elektrische (397). — galvanische 408. Bauch (232). Baumé's Araometer 135. Bederglas (505). Beharrungsvermögen 38. Beißzange (26). Benetung 142. Bernstein 346. Berührungselettricität 405. Berzeliuslampe (18). Beschleunigte Bewegung 46. Beschleunigung 47. — der Schwere 49. Besponnener Leitungsbraht 413. Bewegliche Rolle 62. Bewegung 36. — beschleunigte 46. — erwärmter Luft 482.

Bewegung, gleichförmige 46. — gleichmäßig beschleunigte 47. — oscillirende 90. — schwingende 90. Bewegungsvorrichtung, elektromagnet. 445. Biconcav 294. Biconver 293. Bild, optisches 270. — reelles 276. — virtuelles 276. Bittersalz 428. Blasebalg, hydrostatischer 127. Blasesprengen durch den Luftdruck 184. Bleibaden (67). Bleigewichte, Anfertigung derselben (31). **Blit 404.** Blipableiter 405. Blitröhre 377. Bodenbruck tropfbarer Körper 117. Bogenfeile (121). Bohren des Glases (34). Bohrer (71). Bohrrolle (71). Bologneser Fläschchen 478. Brechende Fläche 285. — Flächen des Prisma 287. — Rante 288. Brechender Winkel 288. Brechendes Mittel 285. Brechung des Lichtes 285. Brechungswinkel 286. Brenner, Bunsen'scher (19). Brennglas 498. Brennpunkt 498. — ber Linse 294. — des Hohlspiegels 278. — negativer der Concavlinse 301. — — des Converspiegels 283. Brennspiegel 278. 498. Brennweite der Linse 294. — des Hohlspiegels 278. — negative der Concavlinse 301. — — bes Converspiegels 283. Brille 325. Bunsen'scher Gasbrenner (19). —'sches Element 414. —'sches Photometer 266. Caesium 317. Canadabalsam (263). Capillarität 143. Capillarröhren 143. Calorie 501. Camera obscura 299. Carbolsaure (422). Cartesianischer Taucher 176. Celsius'sche Scala 472.

Centesimalscala 472. Centigrade 472. Centigramm 31. Centimeter 10. Centimetermaßstab (158). Centrifugalbahn 106. Centrifugalgebläse 105. Centrifugaltraft 94. Centrisugalmaschine 95. Centrifugaltrodenmaschine 104. Chemische Harmonika (242). — Wirkungen in der galvanischen Kette **426**. — Zersetzung durch den galvanischen . Strom 421. Chladni'sche Klangfiguren 236. Chlorbarium 317. Chlorcalcium 311. Chlorlithium 310. Chlorfaures Kali (Kalium) 394. Chlorstrontium 317. Coërcibles Gas 497. Coërcitivfraft (457). Cohäsion 19. 107. — tropsbarer Körper 22. Collodium (154). Communicirende Gefäße 129. — Röhren mit kalter uud warmer Flüssigkeit 480. Complementärfarbe 342. Compressionspumpe 188. Comprimiren 164. 188. Concavionver 294. Concave Oberfläche tropfbarer Körper 143. Concaplinse 294. 300. Concavspiegel 274. (276). Condensation des Dampfes 488. Condensator, elektrischer 387. 406. Conductor 351. — der Eleftrisirmaschine 371. Consonant 250. Consonanz 257. Constante galvanische Rette 427. Constantes Element 427. Contact 450. 453. Contactelettricität 405. Continuirlich 312. Contrastfarben 343. Contrastwirkung 320. Converconcav 294. Convere Oberfläche tropfbarer Körper 143. Converlinse 293. Converspiegel 274. 282. Crownglas 302. Cubicmaß 11.

Cubischer Ausdehnungscoëssicient starrer Körper 476. Chan 307. Cylinder der Luftpumpe 178. Cylinderelektrisirmaschine 376. Dädaleum (345). Dampf 487. — Condensation desselben 488. - gesättigter 496. — Reaction desselben 490. — überhitter 496. — ungefättigter 496. — Verdichtung desselben 488. Dampfdruck 489. 491. Dampfbeizung 508. Dampsstrahlpumpe 490. Dasymeter 185. Dauer des Entladungsfunkens 404. Decigramm 30. Decimeter 10. Declination, magnetische 460. Destillation 488. Deltoid (86). Diatherman 498. Dichtigkeitsmaximum des Wassers 480. Diffussion der Gase 207. — — burch poröse Wände 208. — tropfbarer Körper 147. Dimension 9. Dissonanz 256. Divergenz 359. Divergiren 359. Doppellegel 82. Doppelnadel, astatische 462. Dorn (201). Dosenlibelle 114. Draht, umsponnener 413. Drahtzange (21). Drehung gefreuzter galvanischer Strome Dreiseitiges Prisma 287. Druck der Luft 154. — — in Gewicht ausgedrückt 160. — bes Dampfes 489. 491. — rüdwirkender der tropsbaren Körper 137. — — bes Dampfes 490. — und specifisches Gewicht der Luft 163. — — Volumen der Luft 162. - Wärmeerzeugung durch 507. Druckfortpflanzung in tropfbaren Körpern 115. Dructpumpe 191. (195). Drucktelegraph, Morse icher 448. Drummond'sches Kalklicht 319. Dunkelkammer 299. Duodecime 231.

Durchbohrung, elektrische bes Glases (401). — elektrische des Papiers 400. Durchscheinend 260. Durchschlag (44). Durchsichtig 260. Durchwärmig 498. Dynamik 36. Ebene, schiefe 63. Eco 221. Einfache Maschine 57. Einfallsloth 269. Einfallswinkel 269. 286. Eingeschliffene Glasstöpsel, Losmachen der: jelben (478). Eingetauchte Körper, Gewichtsverlust derselben 131. Einseitiger Hebel 61. Eis, specifisches Gewicht desselben 487. Eisendraht, elektr. Verbrenn. desselb. (398). Elasticität 109. Elastisch 109. Elektricität 346. derselben auf leitenden — Anordnung Körpern 366. — atmosphärische 404. — durch Berührung 405. — Durchgang derselben durch verdünnte Luft 399. - freie 356. — gebundene 356. — Geschwindigkeit derselben 403. 447. — negative 349. — positive 349. (357).— Wirkung derselben auf Wasserstrahlen 365. Clektricitäten, entgegengesetzte 349. Elektrisch 346. Elektrische Abstohung 349. — Anziehung 346. — Batterie (397). — Durchbohrung des Glases (401). — — des Papiers 400. — Entzündung des Aethers 395. — — bes Gases 396. — — starrer Körper 394. 394. — Erschütterung der Luft 403. — — tropfbarer Körper 401. — Klingel 252 (255). — Spannung 367. — Spitenwirtung 368. — Verbrennung des Eisendrahtes (398). — — bes Stanniols (398). — Vertheilung 353. Elektrischer Condensator 387. 406. — Funte 350. 398. — — Erwärmung durch denselben 394.

Elektrischer Kugeltanz 380. — Mörser 394. - Strom, siehe ',,Entladungsstrom, gal= vanischer Strom und Inductionsstrom." — Wind 378. Elektrisches Flugrad 379. — Glodenspiel 380. - Roblenlicht 420. — Net (371). — Pendel (347). Elektrisiren 347. Elektrisirmaschine 371. Elektrode 421. Eleftrolyse 421. — des Wassers 422. Elektrolytisches Knallgas (424). Cleftromagnet 439. Elektromagnetische Bewegungsvorrichtung — Telegraphie 447. Cleftromagnetismus 437. 439. Elektromotorische Kraft 405. Elettron 346. Clettrophor 361. Elektroskop, Goldblatt: 356. Clement, Bunsen'sches 414. — constantes 427. — galvanisches 408. — Grove'sches 414. — Meidinger'sches 427. Emissionsvermögen 499. Enghalsige Gefäße, Austrochnen derselben Entgegengesetzte Elektricitäten 349. — Pole, Anziehung derselben 440. — Ströme, Abstoßung derselben 432. Entladungsfunke, Dauer desselben 404. Entladungsstrom 394. — Erwärmung guter Leiter durch denselben 397. — Geschwindigkeit desselben 403. — Magnetisiren durch denselben 403. — Wirkungen desselben 394. Entzündung durch den elektrischen Funken — elektrische des Aethers 395. — — bes Gases 396. — — starrer Körper 394. Erde, Abplattung derselben 99. — Beweis ihrer Arendrehung 94. — magnetische Pole derselben 460. Erdleitung 450. Erdmagnetismus 460. - magnetische Vertheilung durch den= selben 461. Erschütterung, elektrische ber Luft 403.

Erschütterung, elektrische, tropfbarer Kör= | per 401. Erstarren 484. — Volumenänderung beim 486. Erstarrungspunkt 484. Erwärmen, Kreislauf tropfbarer Körper beim 480. Erwärmung durch d. elektrischen Funken 394. — — ben galvanischen Strom 419. — guter Leiter durch den Entladungs= strom 397. Evacuiren 180. Expansion 19. Experiment 2. Fahrenheit'sche Scala (473). Fall 45. — im leeren Raume. 187. Falllinie 77. Fallmaschine 39. (43). Farbenscheibe 340. Farbenzerstreuung 302. Kederkraft 109. Feilen (69). Feilholz (69). Keilkloben (67). Kernrohr 326. — astronomisches 329. — Galilei'sches 330. — terrestrisches 330. Feste Körper, siehe "starre Körper". — Holle 62. Festigkeit, absolute 108. — relative 108. Keuerspriße 192. Feuerzeug, pneumatisches 507. Kilter (172). Finsterniß der Sonne und des Mondes 263. Flachzange (21). Fläche, brechende 285. Flächen, brechende, des Prisma 287. Flächenmaß 10. Fläschden, Bologneser 478. Flammenzeiger 250. Flasche, Kleistische 388. — Leydner 388. — Mariotte'sche 173. Flaschenzug 63. Flintglas 302. Flötenpfeife 244. Floursmirgel (111). Flussige Körper, Flussigkeiten, siehe "tropf= bare Körper." Flüssigkeit, wässerige des Auges 324. Flüssigkeitshäutchen 22. Flüssigkeitsspiegel 113. Flugrad, elektrisches 379.

Focus der Linse 294. — des Spiegels 278. Fortbauer des Lichteinbruck im Auge 340. Fortpflanzung des Schalles 215. Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Entladungsstromes 403. — des galvanischen Stromes 447. — des Lichtes 259. Fortschreitende Wellen 240. Foucault's Vendelversuch 94. Franklin'sche Tafel 388. Französischer Heber 168. Fraunhofer'sche Linien 318. Freie Elektricität 356. Freiwerden der Wärme 505. Fuchsinlösung (28). Funke, elektrischer 350. 398. — — Erwärmung durch denselben 394. Funkenring 376. Galilei'sches Fernrohr 330. Galvani 405. Galvanische Batterie 408. - Kette, chemische Wirkungen in derselben 426. — Rette, constante 427. — — einfache 408. — — Schließung derselben 409. — — zusammengesetzte 408. — Säule 408. - Strome, entgegengesetzt gerichtete, Abstoßung derselben 432. — — getreuzte, Drehung derselben 432. gleichgerichtete, Anziehung der: selben 432. — Vergoldung und Versilberung 430. — Wassersetzung 422. Galvanischer Multiplicator 464. — Strom 410. – — Ablenkung der Magnetnadel durch denselben 462. Ausscheidung der Metalle durch denselben 425. demische Zersetzung durch selben 421. Erwärmung durch denselben 419. Fortpflanzungsgeschwindigkeit desselben 447. Leitungsfähigkeit verschiedener Stoffe für denselben 410. Wirkung desselben auf die Geschmacknerven 418. Galvanisches Element 408. Galvanismus 405. Galvanoplastik 431.

Gas, coërcibles.

Gas, Entzündung desselben durch den elektrischen Funken 396. — permanentes 497. Gasbrenner, Bunsen'scher (19). Gase, Absorption derselben durch starre Rörper 204. — — derselben durch tropsbare Körper. 206 — Archimedisches Princip bei denselben 149. — Auffangen derselben (205). — Auflösung in tropfbaren Körpern 206. — Ausdehnung durch die Wärme 482. — Ausdehnungscoëfficient derselben 482. — Diffussion derselben 207. — — derselben durch pordse Wände 208. — rudwirkender Drud derselben 196. - specifische Gewichte derselben 483. — Schwingungen derselben 240. — Wärmeleitungsfähigkeit derselben 500. Gasentwidelungsapparat (152). Gasflammenmanometer 250. Gasgraphit (418). Gebundene Elektricität 356. — Wärme 504. Gedacte Orgelpfeife 245. Gefäße, Austrochnen enghalsiger (357). — communicirende 129. Gefrieren 484. — Ausdehnung des Wassers beim 487. Gefrierpunkt 484. — am Thermometer 472. Gegenmutter 39. (446). Geißler'sche Röhren (400). 486. Gekreuzte galvanische Ströme, Drehung derselben 432. Geräusch 222. Gesättigter Dampf 496. Geschmadsnerven, Wirkung des galvanis schen Stromes auf dieselben 418. Geschwindigkeit der Elektricität 403. 447. — des Entladungsstromes 403. — — galvanischen Stromes 447. – Lichtes 259. — — des Schalles 215. Geschwindigkeitshöhe 57. Geset, Mariotte'sches 161. Gesete, Ampère'sche 432. Gewicht, absolutes 30. - der Luft 149. 185. — specifisches 34. 481. – — ber Gase 483. Gewichte (31). Gewichtsverlust eingetauchter Körper 131. Gewindbohrer (66). Giftheber 169. Glas, elektrische Durchbobrung desselben (401).

Glasbohren (34). Glastörper 324. Glaslinse 293. Glasmesser (18). Glasröhren, Abschmelzen ihrer Ränder (18). — Ausziehen derselben (30. 32). — Zerschneiden derselben (18). Glasschleifen (111. 119). Glassprengen (15). Glasstöpsel, Losmachen eingeschliffen. (478). Glasthränen 478. Glaubersalz, Elektrolyse desselben 421. Gleichförmige Bewegung 46. Gleichgerichtete galvanische Ströme, Ans . ziehung derselben 432. Gleichgewicht 76. — der Gase 149. — indifferentes 77. — in einer Fläche unterstützter Körper 83. — in zwei Punkten unterstützter Körper 79. — labiles 77. — stabiles 74. — tropfbarer Körper 113. Gleichnamige Elektricitäten, Abstoßung der: selben 349. — Pole, Abstoßung derselben 440. Gleichstimmen zweier Tone (230). Glode 238. Glodenspiel, elektrisches 380. Glycerinflüssigkeit (25). Goldblattelektrostop 356. Goldschlägerhaut (154. 252). Grad (53.) 472. Gramm 30. 481. Graphit (431). Grat (67). Große Terz 225. Grove'sches Element 414. Grundton 225. Sute Leiter, Erwärmung derselben durch ben Entladungsstrom 397. — Wärmeleiter 499. Gpps, gebrannter (112). Sppsgießen (112). Haarröhrchen 143. Haarrohrchenwirkung 143. Härte 108. harten bes Stahls (70). Härtescala (108). Hagel 515. Halbkugeln, Magdeburger 183. Halbschatten 262. Harmonika, chemische (242). Harmonische Obertone 232. Hartmeisel (121). Harztitt (270).

Kältemischung 509.

Haspel 59. Hauchbilder 206. Paustelegraph 252. Hebel 60. — einseitiger 61. — zweiseitiger 61. Heber 167. — französischer 168. — im luftleeren Raume 186. — unterbrochener 174. Heberbarometer 158. Henlep'scher Auslader (398). Heronsball 164. . Heronsbrunnen 164. Birnseite bes Holzes (70). Hirschhornsalz (26). Höhenmessung mit dem Barometer 164. Hörrohr 218. Holostericbarometer 159. Holzkohle, Bereitung derselben (205). Hohlipiegel 274. — Herstellung derselben (276). Homogen 78. Horizontal 30. Hornhaut 323. Hufeisenelektromagnet 443. Hydraulische Presse 115. Hydrodynamik 113. Hydrostatik 113. Hydrostatischer Blasebalg 127. Inclination, magnetische 461. Indig 307. Andium 317. Inductrend 464. Inducirt 464. Induction 464. Inductionsapparat 465. Inductionsspirale 465. Inductionsstrom 465. Influenz 355. Influenzelektricität erster Urt 355. — zweiter Art 355. Injector 490. Instrumente, optische 326. Intervall 225. Jris 324. Isolator 352. Jsoliren 352. Folirstuhl 382. Joujou 75. Jupitermondfindernisse 259. Rälte 469. Kälteerzeugung durch Lösung starrer Kör= — durch Verdampfung und Verdunftung 509. Kältegrade 473.

Raleidostop 272. Kali (424). — (Kalium), hlorsaures 394. - tohlensaures (312). Kalklicht, Drummond'sches 319. Kaltwasserschwimmer 479. Ranonenbohrer (72). Rante, brechende 288. Rathode 421. Regelventil 189. Rehlfopf 248. Reil 63. Rernschatten 262. Rette, galvanische, chemische Wirkung in derselben 426. — galvanische, constante 427. — — einfache 408. — — Schließung derselben 409. — — zusammengesette 408. Kilogramm 30. Kilogrammeter 54. Ritten mit Siegellack (111). Klang 235. Klangfarbe 235. Klangfiguren, Chladni'sche 236. Klappenventil 189. Kleine Terz 225. Rleist'sche Flasche 388. Klemmschraube (410). Klingel, elektrische 252. (255). Kluppe (65). Knallgas, elektrolytisches (424). Anallkugel (489). Knoten 230. Anotenlinie 236. Rochgestell (476). Körner (69). Körper, allgemeine Eigenschaften berfelben 9. — Ausdehnung derselben durch die Wärme 469. — feste (siehe starre Körper) 14. 39. - gasige (siehe Gase) 19. 149. — tropfbare (siehe tropfbare Körper) 16. 113. Rohlenlicht, elektrisches 420. Rohlensäure, Absorption derselben durch Holzioble 204. — Absorption derselben durch Wasser 207. Kohlensaures Ammoniak (26). — Kali, Kalium (312). — Lithion, Lithium 310. Kolben der Luftpumpe 178. Korkbohrer (14). Korkpfropfen, Behandlung derselben (14).

Kraft 39. Rraft, elektromotorische 405. Kreislauf erwärmter Flüssigkeiten 480. Rreuzmeisel (122). Kröseln (111). Arümmungshalbmesser 274. Krümmungsmittelpunkt 274. Krümmungsradius 274. Arpophor 511. Arnstall 146. Arystallisiren 146. Arnstallinse 324. Kühlapparat 488. Rugeltanz, elektrischer 380. Rupfer, Ausscheidung durch den galvanis schen Strom 425. 430. (—) Rupferoryd, schweselsaures 147. Rupferbaden (67). Rupferdraht, umsponnener 413. Aupfervitriol 147. Rupfervitriollösung, Diffussion berjelben 147. Rurz 109. Rurzsichtigkeit 325. Längeund Schwingungszahl der Saiten 230. Längenausdehnungscoëfsicient starrer Kör= per 476. Latente Wärme 504. Lebensrad (345). Leere, Toricelli'sche 159. Legirung (276). Legirungen, Schmelzpunkte der 486. Leidenfrost'scher Versuch 494. Leim, Leimen (81). Leiter, Anordnung der Clektricität auf ihnen 366. — elettrische 351. Leitschaufelrad (140). Leitung der Wärme 499. Leitungsdraht, umsponnener 413. Leitungsfähigkeit verschiedener Stoffe für den galvanischen Strom 410. Leuchtgas 150. Leydner Flasche 388. Libelle 114. Licht 258. — Geschwindigkeit desselben 259. Lichtbrechende Fläche 285. Lichtbrechung 285. Lichteindruck, Fortdauer deffelben im Auge 340. Ausdehnungscoëfficient Linearer starrer Körper 476. Linien, Fraunhofer'iche 318. Linksgängige Schraube 64. Linse 293.

Linsenbilder 295. Linsenbilder, Beobachtung derselben (297). Liter 13. Lithion, Lithium, kohlensaures 310. Lithium 310. Lochiage (291). Löslichkeit 145. — der Gase in tropsbaren Körpern 206. Losung 145. — starrer Körper, Abkühlung durch 508. Löthen (26). Löthrohr (120). Löthwasser (26). Lorgnonstereostop (339). Losmachen eingeschliffener Glasstöpsel (478). Luft, Abkühlung derfelben durch Ausdehnung (514). — Ausdehnung derselben 20. — Bewegung der erwärmten 483. - Durchgang der Elektricität durch verbünnte 399. — elektrische Erschütterung derselben 403. — Gewicht derselben 149. 185. — Zusammendrückbarkeit derselben 16. Luftartige Körper, siehe "Gase". Luftdruck 154. — Messung desselben 156. — — desselben nach Gewicht 160. Luftelettricität 404. Luftpumpe 178. Luftstoßapparat 219. Lupe (299). 326. Magdeburger Halbkugeln 183. Magnesia, schwefelsaure (Magnesium, schwefelsaures) 428. Magnet 457. — natürlicher 459. — permanenter 457. Magneteisenerz 459. Magnetinduction apparat 465. Magnetisch 438. Magnetische Declination 460. — Inclination 461. — Pole der Erde 460. — Vertheilung 443. — — durch den Erdmagnetismus 461. Magnetisiren durch d. Entladungsstrom 404. — durch Streichen 458. Magnetismus 457. Magnetnadel 459. — Ablenkung derselben durch den galvanischen Strom 462. Magnetpol 439. Mariotte'sche Flasche 173. -'sches Geset 161. Maschinen, einfache 57.

Maßgefäße (32). Maßstab (158). Materie 13. Mechanik 36. Mechanische Arbeit 38. 54. Mechanisches Aequivalent der Wärme (507). Meidinger'sches Element 427. Meisel (121). Meiseln (121). Meniscus (33). Mennige (112). Messung des Luftdrucks (156). Metall, Wood'sches 486. Metalle, Ausscheidung derselben durch den galvanischen Strom 425. Metallbarometer 159. Metallbohrer (71). Metallne Zungen 247. Metallsäge (121). Metallsägeblatt (121). Wleteor 512. Meteorologie 512. Meter 9. Meterfilogramm 54. Mitrostop 326. (328). Milligramm 31. Millimeter 10. Mißklang 256. Mittel, brechendes 285. — stärker lichtbrechendes 287. Mörser, elektrischer 394. Molekül 30. Molekularkraft 108. Moleturverhältnisse der Gase 204. — starrer Körper 107. — tropsbarer Körper 140. Wiondfinsterniß 264. Mionochord 228. Morse'scher Druck: oder Schreibtelegraph 448. — Schlüssel oder Taster 450. Multiplicator, galvanischer 464. Natrium 310. Natrium (Natron), schwefelsaures, Elektro= lyse desselben 421. - unterschwefligsaures 485. Natriumlinie, Umkehrung derselben 321. Natürlicher Magnet 459. Mebel 488. 513. Negative Brennweite der Concavlinse 301. — — des Converspiegels 283. — Elektricität 349. Negativer Brennpunkt der Concavlinse 301. — — bes Converspiegels 283. — Pol der galvanischen Kette 408. Net des Würfels (80).

Net, elektrisches (371). Nethaut 324. Newton'sches Spiegeltelestop 335. Nichtbenetzung 142. Nichtleiter, elektrische 352. Niederschlag, wäßriger, atmosphärischer 513. Niveau 113. Nordpol 439. Normaler Siedepunkt 474. Oberfläche, concave und convere tropf= barer Rörper 143. Obertone, harmonische 232. Objettiv 299. 326. Octave 225. Dcular 326. Deffnungsstrom 465. Delstein (74). Deltropfen, schwebender 15. Optif 258. Optische Täuschungen 345. Optisches Bild 270. — Instrument 326. — Prisma 287. Orgelpfeise 244. — gedacte 245. Oscillirende Bewegung 90. Dzon (349). Papier, elektrische Durchbohrung desselben 400. Pappe, Schneiben derselben (81). Barabel 52. Parallelschraubstock (44). Pariser Roth (112). Partiale Sonnenfinsterniß 263. Pause 255. Vendel 89. — elektrisches (347). — Schwingungszeit desselben 90. 92. Pendelschlag 92. Pendelversuch, Foucault'scher 94. Permanenter Magnet 457. Permanentes Gas 497. Phänakistoskop 343. Photometer, Bunsen'sches 266. - Rumford'sches 265. Photometrie 265. Bincette (27). Bipette 15. 170. Planconcav 294. Planconver 293. Platten, Schwingungen berselben 236. Pneumatisches Feuerzeug 507. Pol, galvanischer 408. — magnetischer 439. — negativer und positiver 408.

Pole, Abstohung gleichnamiger 440. — Anziehung entgegengesetzter 440. — magnetische der Erde 460. Politur (352). Polschraube (415) Voren 28. Vorofität 27. Positive Elektricität 349. Positiver Pol 408. Potasche 316. Presse, hydraulische 115. Primäre Spirale 465. Primarer Strom 465. Princip, Archimedisches 131. — der virtuellen Geschwindigkeiten (61). Prisma, dreiseitiges 287. — optisches 287. Prismenablenkung 288. Probekügelchen 361. Probescheibchen (364). Probirglas (32). Projection, anisometrische (11). Pupille 324. Quadrat einer Zahl 47. Quadratmaß 10. Quarte 225. Queckfilber, Ausdehnungscoëfficient selben 482. — Behandlung desselben (142). Quecfilberbarometer 156. Quechilberregen 184. Quedfilberwanne (158). Quetschahn (21). Quinte 225. Rattenschwanz (14). Raum, schädlicher 181. Raumerfüllung 13. Raummaß 11. Reaction der Gase 196. — der tropfbaren Körper 137. Reactionstad 137. — durch Dampf getrieben 490. Reaumur'sche Scala 472. Rechtsgängige Schraube 64. Recipient 180. Reduction des Barometerstandes (482). Reelles Bild 276. Reflector 335. Resterion 220. 268. Reslerionsvermögen 499. Reflexionswinkel 269. Refraction 285. Refractor 329. Regen 515. Regenbogenhaut 324. Reibahle (74).

Reiber 371. Reibung, Wärmeerzeugung durch 506. Reibungselektricität 346. Heibzeug 371. Reif 513. Reiter (232). Relative Festigkeit 108. Resonanz 232. Resonanzboden 215. Retorte 16. Retortenhalter (24). Rheostop 464. Ringförmige Sonnenfinsterniß 263. Röhren, Geißler'sche (400). 468. Röhrenlibelle 114. Rolle 61. Rolle, bewegliche 62. — feste 62. Roth, Pariser (112). Rubidium 317. Rüdwirkender Druck der Gase 196. — — tropsbarer Körper 137. Rube 36. Rubecontact 450. Rumford'sches Photometer 265. Saiten, Länge und Schwingungszahl derselben 230. — Schwingungen derselben 227. Salpeter, Krystallisiren desselben 146. Salpeterfäure (398). Salpetersaurer Strontian (salpetersaures Strontium) 317. Salpetersaures Ammon (Ammoniak, Ammonium) 509. Salpetrige Säure (417). Sammellinse 293. Sammelspiegel 274. (276). Säule, galvanische 408. Saure, salpetrige (417). Saugerscheinungen bei Gasen 201. — bei tropfbaren Körpern 199. Saugtamm 371. Saugpumpe 190. (192). Saugwirkung, elektrische ber Spipen 370. Scala 472. — Celsius'sche 472. — Centesimal: 472. — Fahrenheit'sche (473). — Réaumur'sche 472. Schädlicher Raum 181. Shall 211. Schallbecher 248. Schallfortpflanzung 215. — durch starre Körper 215. Schallgeschwindigkeit 215. Schallröhren 218.

Schatten 261. Scheibe, strobostopische 343. Scheibenelettrisirmaschine 371. Schellad, Schelladsirniß (352). Schiefe Ebene 63. Schlag (Atustik) 255. — des Pendels 92. Schlauch, Kautschuk: (20). Schlechte Wärmeleiter 499. Schleudermaschine 104. Schlichtfeile (69). Schließung der galvanischen Rette 409. Schließungsbogen 410. Schließungsstrom 465. Schloßen 515. Schlüssel, Morse'scher 450. Schmelzen 484. — Volumenänderung beim 486. Schmelzpunkt 484. Schmelzpunkte der Legirungen 486. Schnee 515. Schneiden der Pappe (81). — der Schrauben (65). Schneidkluppe (65). Schnellloth (25). Schraube 64. - linksgängige 64. — rechtsgängige 64 Schraubenflieger 197. Schraubenkluppe (65). Schraubenmutter 64. Schraubenquetschhahn (175). Schraubenrad in Luft 196. — in Wasser 139. Schraubenschneiden (65). Schraubenspindel 64. Schraubstock (44). Schreibhebel 449. Schreibtelegraph, Morse'scher 448. Schublehre (67). Schweben untergetauchter Körper 133. Schwebungen (230). 255. Schwefeläther, Entzündung desselben durch den elektrischen Funken 395. Schwefelantimon 394. Schwefelkohlenstoff 302. Schwefelkohlenstoffprisma, Herstellung des= selben (303). Schwefelsaure Magnesia (ichwefeljaures Magnesium) 428. Schwefelsaures Kupfer (Kupferoryd) 147. — Natrium (Natron), Elektrolyse desselben 421. — Zink (Zinkoryd) (154). Schwere 30. — Beschleunigung derselben 49.

Schwere der Auft 149. Schwerkraft 30. 39. Schwerpunkt 77. Schwimmen 134. — in verschiedenen Flüssigkeiten 134. Schwingende Bewegung 90. Schwingungen der Gase 240. — ber Gloden 238. — der Platten 236. — der Stäbe 239. Schwingungsknoten - 230. Schwingungszahl 223. — und Länge der Saiten 230. Schwingungszeit 222. — bes Pendels 90. 92. Schwungmaschine 95. Secundare Spirale 465. Secundärer Strom 465. Secundenpendel 92. Seeundenschläger 35. (45). Sehare 325. Sebnerv 324. Sehweite 325. Seifenwasserhäutchen 22. Senkwage 135. Gieden 487. — bei niedrigem Druck 493. Siedepunkt 493. — am Thermometer 472. — normaler 474. Siedeverzug 495. Siegellack, Kitten mit demselben (111). Sinnesorgane 210. Sinnestäuschungen 210. Sinneswahrnehmungen 210. Sinneswerkzeuge 210. Sirene 223. Smirgel (70). Smirgelholz (71). Smirgelpapier (71). Smirgelsorten (111). Sonne, Beschaffenheit derselben 322. Sonnenfinsterniß 263. Sonnenlicht, Spectrum desselben 317. Spannfraft deg Dampfes 491. Spannstift (66). Spannung, elektrische 367. Specifische Gewichte 35. — Wärme 501. Specifisches Gewicht 34. 481. — — Bestimmung besselben 34. — Bestimmung besselben nach dem Archimedischen Princip 131. - ber Gase 483. - bes Eises 487. - und Drud ber Luft 163.

Ströme, Ampère'iche 438.

Spectralanalyse 313. Spectralapparat 313. Spectrallinien 316. — Fraunhofer'sche 318. — Umkehrung derselben 319. Spectrostop 313. Spectrum 303. — des Sonnenlichtes 317. Sperrhorn (45). Sphärischer Spiegel 273. Sphäroidaler Zustand 494. Spiegel der tropfbaren Körper 113. — ebener 270. — sphärischer 273. Spiegeltelestop, Newton'sches 335. Spiegelung des Lichtes 268. Spirale, primare 465. — secundare 465. Spipenwirkung, elektrische 368. Sprachrohr 219. Sprengen einer Blase durch Luftdruck 184. Sprengkohle (15). Springbrunnen 136. Sprigslasche (32). Sprödigkeit 109. Stabilität 84. Stäbe, Schwingungen derselben 239. Stärker lichtbrechend 287. Stahl, Anlassen desselben (71). — Unlauffarben desselben (71). — Härten desselben (70). — Weichmachen desselben (69). Standsestigkeit 84. Stanniol (347). — elettrische Verbrennung besselben 398. Starre Körper 14. — — elektrische Entzündung derselben 394. — — Molekularverhältnisse derselben 107. — — Wärmeleitungsfähigkeit derselben 499. Statit 36. Stechheber 15. 170. Steg (228). Stehende Wellen 240. Stereostop 337. Stichflamme (120). Stiefel der Luftpumpe 178. Stimmbänder 248. Stimmgabel 239. Stimmorgan 248. Stimmriße 248. Stoß (Atustit) (230). 255. - Wärmeerzeugung durch denselben 507. Strahlung der Wärme 497. Streichen, Magnetisiren durch 458. Strobostopische Scheibe 348.

— galvanische, Abstohung, Anziehung und Drehung derselben 432. Strom, elektrischer, siehe "Entladungsstrom, galvanischer Strom und Inductions= ftrom". Strom galvanischer 410. - — Ablentung der Magnetnadel durch denselben 462. — — demische Zersetzung durch denselben 421. — — Erwärmung durch benselben 419. - Fortpflanzungsgeschwindigkeit desselben 447. - Wirkung desselben auf die Geschmacknerven 418. — primarer 465. - secundarer 465. Strontian, salpetersaurer; Strontium, sal= petersaures 317. Strontium 316. Sturzflasche 172. Südpol 439. Tafel, Franklin'sche 388. Tangente (95). Taster 450. 453. (457). Taucher, Cartesianischer 176. — nicht wieder aufsteigender 177. Täuschung, optische 345. Telegraph, elektromagnetischer 448. Telegraphie, elektromagnetische 447. Telegraphisches Alphabet 449. Telestop 326. Temperatur 469. Terpentin (363). Terrestrisches Fernrohr 330. Terz, große 225. — fleine 225. Thallium 317. Thau 513. Theilbarkeit 29. Thermometer 471. Thermometergrad 472. Thermometerscala 472. — Celsius'sche 472. — centesimale 472. — Fahrenheit'sche (473). — Réaumur'sche 472. Thonzelle 414. Tiegelzange (291). Tone, Gleichstimmen zweier (230). Ion 222. Tonica 225. Toricelli'sche Leere 159. Totale Sonnenfinsterniß 263. Trichterröhre (152).

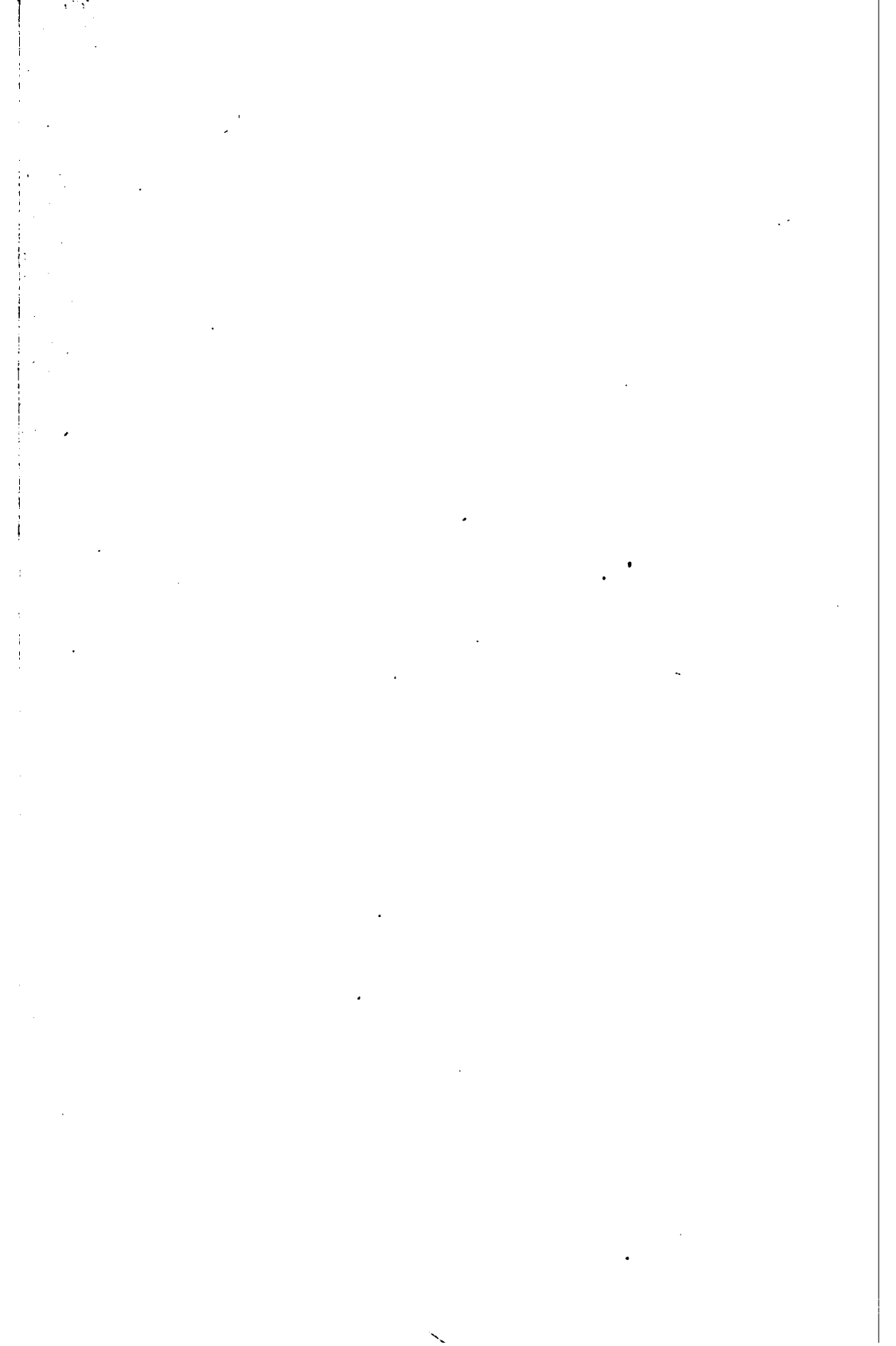
Versilberung, galvanische 430.

Tropsbare Körper 16. — — Adhäsion derselben 140. — — Auftrieb derfelben 126. - - Ausdehnung desselben durch die Wärme 479. — — Bewegung derselben 113. 136. — Bobendruck derselben 117. — — Diffusion derselben 147. — -- Druckfortpflanzung in benselben 115. — — elektrische Erschütterung derselben · 401. Erwärmung derselben durch den galvanischen Strom 421. — — Gleichgewicht derselben 113. — — Kreislauf derselben beim Erwärmen 480. — — Molekularverhältnisse derselben 140. — — von verschiedener Temperatur in communicirenden Röhren 480. — — Wärmeleitungsfähigkeit derselben 500. Tubulus (153). Turbine, Henschel'sche (140). Ueberhitter Dampf 496. Ueberschmelzung 484. Umkehrung der Natriumlinie 321. — der Spectrallinien 319. Umtehrungelinse 330. Umsponnener Leitungsbraht 413. Undurchdringlichkeit 13. Undurchsichtig 260. Undurchwärmig 498. Ungesättigter Dampf 496. Unterbrochener Heber 174. Unterschwefligsaures Natrium, Natron 485. Uranglas (400). Bentil 189. Ventilator 105. Ventilsit 189. Verbrennung 506. — elektrische des Eisendrahtes (398). — — bes Stanniols (398). Verdampfung 487. — Abkühlung durch dieselbe 509. Verdichtung des Dampfes 488. Verdünnte Luft, Durchgang der Elektricität durch dieselbe 399. 468. Verdunstung 487. — Abkühlung durch dieselbe 509. Berfinsterung der Jupitermonde 259. — der Sonne und des Mondes 263. Vergoldung, galvanische 430. Vergrößerungsglas (298). Verkehrtschwimmer 177. Versenkfräser (412).

Verstärkungsbatterie (397). Verstärkungsflasche 388. Bertheilung, elektrische 353. — magnetische 443. — — burch den Erdmagnetismus 461. Vertical 30. Virtuelles Bild 276. Bocal 248. Volumen 11. — und Druck der Luft 162. Volumenänderung beim Erstarren und Schmelzen 486. Volumenbestimmung nach dem Archimedischen Princip 132. **W**ärme 469. — Ausdehnung der Gase durch dieselbe 482. — — der Körper durch dieselbe 469. — — tropsbarer Körper durch dieselbe 479. — — starrer Körper durch dieselbe 476. Wärme, Freiwerden derselben 505. — aebundene 504. — latente 504. Wärmeäquivalent, mechanisches 507. Wärmebindung 504. Wärmecapacität 501. Wärmeeinheit 501. Wärmeerzeugung burch chemische Vorgänge 506. — — burch Druck und Stoß 507. – Reibung 506 — 3usammenpresfung ber Gase 507. Wärmeleiter, gute und schlechte 499. Wärmeleitung 499. Wärmeleitungsfähigkeit der Gase 500. — starrer Körper 499. — tropfbarer Körper 500. Wärmestrahlung 497. Wässerige Flüssigkeit des Auges 324. Wässeriger Niederschlag, atmosphärischer 513. Wage (31). 85. (89). Wasser, Ausdehnung desselben beim Gefrieren 487. — Dichtigkeitsmaximum desselben 480. — Elektrolyse desselben 422. Wasserbad (81). Wasserbarometer 156. Wasserblei (431). Wasserhammer 485. 492. Wasserleitung (169). Wasserpumpen 189. Wasserschraube 139. Wasserstoff, Wasserstoffgas 150.

Wasserstoff, Darstellung desselben (151). Wasserstoffentwicklungsapparat (152). Wasserstrahl, Wirkung der Elektricität auf denselben 365. Wasserwage 113. Wassersetzung durch den galvanischen · Strom 422. Wassersersetungsapparat 422. Weiche Zungen 247. Weichloth, so viel wie Schnellloth. Weichmachen des Stahls (69). Weingeistlampe (18). Weitsichtigkeit 325. Wellen, fortschreitende 240. - stehende 240. Wellenbewegung 211. Welltad 58. Wind 484. 513. — elektrischer 378. Winde 59. Windeisen (67). Windtessel 192. Winkel, brechender 288.. Winkelmessung (53). Wirkung der Elektricität auf Wasserstrah= · len 365. Wirkungen des Entladungsstromes 394. — bes galvanischen Stromes 418. Witterungserscheinungen 512. Wohlklang 257. Wolfe 513. Wolkenbildung, Nachahmung derselben (514).Wood'sches Metall 486.

Würfelnet 80. Wurf, seitlicher 52. — senkrecht nach oben 50. — — nach unten 49. Wurflinie 52. Zähigkeit 109. Barge 95. Zaubertrichter 171. Berbrechungsfestigkeit 108. Zerreißungsfestigkeit 108. Bersetung, demische, durch den galvanischen Strom 421. Zersteubungsapparat 204. Zerstreuungslinse 294. Zerstreuungspunkt der Concavlinse 301. — bes Converspiegels 283. Bink, Amalgamiren desselben (416). Zinkoryd 426. Zinkornd (Zink), schweselsaures (154). Zinkvitriol (154). Zinnasche (398). Binnfolie (347). Zinnoxyd (398). Zoëtrop (345). Zug 483. Bunge (Atustif) 247. Burüdwerfung der Wellen 220. — des Lichtes 268. Zusammendrückarkeit der Luft 16. Zusammenhangskraft 19. Zusammenpressung der Gase, Wärmeerzeugung durch dieselbe 507. Zustand, sphäroidaler 494. Zweiseitiger Hebel 61.



## G. LORENZ, Mechaniker in CHEMNITZ,

zu beziehen:

# Materialien und Apparate

besonders zur "Vorschule der Experimentalphysik".

(Die nothwendigsten Gegenstände sind mit \* bezeichnet. Von Chemikalien sind nur diejenigen aufgenommen, welche nicht überall zu haben sind.)

		-		
		Re.	Ngr	
	Aaronstab mit hölzernem Griff	1		
	Adhäsionsplatten von Messing, 8cm Durchmesser, mit Rin-			•
	gen zum Anfassen das Paar	3		
	Aeolus (Fig. 183 B)		7	5
*	Amalgam zum Reiben von Glasstäben 20gr		2	5
	Aneroïdbarometer, gute von			
	Araometer zur Bestimmung des specifischen Gewichts der			
	Flüssigkeiten von $\theta$ ,7 bis 1,0 und von 1,0 bis 1,9			
	das Stück		17	5
	— nach Baumé von 0° bis 10° in Zehntelgrade getheilt.		<b>20</b>	
	von 0° bis 40° in Fünftelgrade getheilt		<b>22</b>	5
	—— von 0° bis 70° in Fünftelgrade getheilt		<b>25</b>	
	— für besondere Zwecke (für Spiritus, Säuren etc.)			
	von 15 <i>flgr.</i> bis			
	Astatische Doppelnadel zum Aufhängen			
	Auslader, elektrischer, die Arme zum Biegen	1	10	
	Henley's cher, die Stäbe zum Verschieben in Messing-			
	hülsen, um Charnier und Zapfen nach allen Richtungen			
	drehbar, auf Glassäulen	6		
	Barometer mit Theilung in Millimeter und Pariser Zoll, je	4.0		
	nach Ausstattung	10		
	Heberbarometer, die Scala mit Zahnstange und Trieb	10		
	zu verschieben	16		
	——— Millimeterscala auf das Glasrohr geätzt, auf po-	٥		
	lirtem Brett	_		
	Barometerprobe	Z	10	<u> </u>
	Bechergiaser, 5 Stuck von 6 bis 10 hone			<i>5</i>
	8 ,, ,, 6 <sup>cm</sup> ,, 15 <sup>cm</sup> ,,	1	15	J
	12 " " 6 <sup>cm</sup> " 20 <sup>cm</sup> " Berzeliuslampe, siehe Weingeistlampe mit doppeltem Luftzug.	1	10	
	Blasesprengen, Metallcylinder dazu, 10 <sup>cm</sup> hoch, 12 <sup>cm</sup> weit	9		
	Blechkasten zur Nachweisung der Lichtbrechung (Fig. 257),	2		
	innen und aussen lackirt (innen weiss)		12	5
	Bodendruckapparat, eine Wage, deren eine Schale den be-			
	weglichen Boden verschiedener, aufzuschraubender Gefässe			-
	11 Objective to the following the following of the control of the			

		M.	Ngr	4.
	bildet; den Bodendruck tropfbarer Körper nach Gewicht			
	zu messen. Nach Weinhold			
	Bologneser Fläschchen das Stück			
	Bunsen'scher Gasbrenner, mit Hahn (Fig. 18 oder 19).			5
	Cadmium		3	
*	Cartesianischer Taucher, einfach (Fig. 185 A)			5
	—— Teufelchen		4	
•	Centrifugalmaschine, siehe Schwungmaschine.			
*	Chlorbarium, 5gr; Chlorlithium, 1gr; Chlorstrontium,			
	5gr; in Gläschen zusammen		5	
	Condensator, elektrischer, mit zwei völlig ebenen, lackirten			
	Messingplatten von 8cm Durchmesser, die eine mit Glas-			
	säule und Fuss, die andere mit Glasgriff, zur Ansammlung			
	galvanischer Elektricität; dazu elektrische Pendel zum			
	Anhängen und Horngummiplatte von 10cm Durchmesser zur			
	Ansammlung von Reibungselektricität	6	-	
	Dampfreactions rad von Glas in Messinggabel laufend			
	Dasymeter (Fig. 189)			
	Doppelkegel mit Bahn, von Holz (Fig. 80)			
•	Dosenlibelle		10	
	Drahtnetz, als Unterlage beim Erwärmen von Glasgefässen	_		
	das Quadratdecimeter		1	
	Eisendraht, 0 <sup>mm</sup> ,2 stark das Röllchen			
	Elemente, Bunsen'sche, kleine., das Stück			
*	——— (Fig. 340) das Stück			
	12 Stück			
	Grove'sche (Fig. 339) das Stück			
	——————————————————————————————————————			
	— Meidinger'sche (Fig. 347) das Stück			
	Elektrische Klingel, stehend und offen zur Demonstration	•	•	Ŭ
	oder verdeckt zum Aufhängen (Fig. 366)	4		
	———— Taster dazu mit Platincontact (Fig. 367)			
	eleganter bis			
	Eektrisirmaschine (Fig. 316) mit Funkenring und zwei	-		
	Spiralkettchen	15		
	—— dazu Glassäule mit Fuss, den Conductor besonders	10		
	aufzustellen (Fig. 313)	1	20	
	Elektromagneten, von verschiedener Grösse, Tragkraft und	•	<b>4</b> 0,	
	Ausstattung nach Uebereinkommen, z. B. 15 <sup>kgr</sup> tragend			
	(bei 2 Bunsen'schen Elementen) mit Klemmschrauben und			
	Anker	9		
	Elektrophor mit Horngummiplatte von 35cm Durchmesser.	6		
	Elektroskop, Goldblatt-, stehende Glaskugel, der Messing-	U		
	stab mit Kautschuk isolirt		20	
ķ	Fallmaschine (Fig. 43), das Gestell mit der Rolle, Fangblech		40	
	und Schnuren	2	20	
	ebenso sammt den 6 Messinggewichten von 70gr und 98gr		20	_
	Chance comme and a wholemeeching and the this 116, Anii 106.	U	4U	

	•	M.	Hgr	<b>∕3</b> .
	Fallmaschine, vollständig, mit getheiltem Brett, Ge-			
	wichten und Uebergewichten	8	20	
	Fallcylinder, 50 <sup>cm</sup> hoch, 10 <sup>cm</sup> weit zum Aufsetzen auf den			
	Luftpumpenteller mit abnehmbarem Deckel und Stopf-			
		C		
	buchse (Fig. 192)			
	—— mit Messingfassungen und Hahn zum Aufschrauben			
	Feuerzeug, pneumatisches (Fig. 400)			
	—— mit Metallcylinder	1	15	
	Filtrirgestelle (Trichterhalter), zweiarmig das Stück		17	5
	Fuchsin			
	Galvanoplastischer Apparat mit zwei Glassgefässen, die			
	Flüssigkeiten durch Pergamentpapier getrennt, das äussere			
	Gefäss 15 <sup>cm</sup> weit, auf Stativ mit metallner Säule und Trag-			
		4	7	5
	armen für die Polplatten			
	Gasflammenmanometer mit Messingröhren und Fuss			
	Geissler'sche Röhren, kleine das Stück			
	4 Stück in Etui			
	mittlere das Stück			
	5 Stück in Etui	5		<u> </u>
	grössere das Stück	1	6	
	7 Stück in Etui	10		
	zu Spectralversuchen, mit verschiedenen Gasen			
	gefüllt	1	10	
	Gewichte von Messing, in Holzklotz eingelassen	_	10	
:	von 0gr,1 bis 50gr	1		
	von 0gr, 1 bis 500gr			
	von 0gr,1 bis 1000gr			
	Giftheber (Fig. 174 A)			
	Glascylinder mit Fuss, je nach Grösse das Stück 4 Ngr. bis			
	—— mit Cubiccentimetertheilung, 50°		9	
	Glaskolben, siehe Kochflaschen.			
	Glasmesser mit Heft		8	5
:	Glasröhren von 3 bis 15 <sup>mm</sup> Weite das Kilogramm		20	
	Glasstäbe, durch Reiben vorzüglich elektrisch werdend,			
	das Stück		6	
	zum Ausgiessen und Umrühren das Stück			
	Glasthränen das Stück			
•				
	Glastrichter das Stück			
	— ganz kleine	<del></del>	4	
	Glastrog, viereckig, aus dem Ganzen, circa 13cm lang, 10cm			
	breit, 11 <sup>cm</sup> hoch			
	Graphit, geschlämmt		2	
	Halbkugeln, Magdeburger, von lackirtem Gusseisen mit		•	
	angegossenen Henkeln und Messinghahn, zum Auf-			
	schrauben; 10 <sup>cm</sup> Durchmesser im Lichten	4	10	
	Heronsbrunnen von Glas (Fig. 170 B)			
	Hollundermarkkugeln das Dutzend		1	
	Inductions apparat (Fig. 378)	3	15	
	— etwas grösser			
	OVITUD PLUNUUL	v	_	

•

	•	Re.	Ngr.	Æ.
	Inductionsapparat, noch grösser (8 bis 10 <sup>mm</sup> lange Funken			
	gebend)	8	20	
	gross (60 bis 80 <sup>mm</sup> lange Funken gebend), mit Queck-			
	. silberunterbrecher nnd Commutator	<b>55</b>		
	Influenzmaschine, Scheibe 35cm Durchmesser			
	Isolirstuhl			
	Kautschukblatt, ganz dünn das Quadratdecimeter			
	Kautschukpfropfen, durchbohrt und undurchbohrt. 100gr			
*	Kautschukschlauch von 3 bis 12 <sup>mm</sup> Weite, beste Qualität,			
	grau oder schwarz	1		
	Klemmschrauben zur Befestigung an Apparaten (Fig. 337 G)	•		
	das Stück		5	
	zur Verbindung zweier Drähte oder eines Drahtes mit		U	
			G	
	einem Blechstreifen das Stück			
*	Knallkugeln			
-17	Kochflaschen je nach Grösse das Stück 2 Ngr. bis			
	Kochgestell von Eisen (Fig. 383)		•	<b>o</b>
	Kohlenlichtregulatoren verschiedener Construction nach			•
	Uebereinkommen.	0		
	Korkbohrer (Fig. 10) der Satz zu 12 Stück			
	der Satz zu 9 Stück			
	der Satz zu 6 Stück	1		
	Kreisel von Blei mit Stahlaxe, in der Luft 3/4 Stunde, im			
	leeren Raume 2 Stunden laufend; nebst Vorrichtung zum	•		•
_	Loslassen	10		
	Kryophor, siehe Wasserhammer.			
	Kupferdraht, blank, 1 <sup>mm</sup> ,5 stark 100 <sup>gr</sup>			
*	— mit Seide besponnen, 0 <sup>mm</sup> ,6 stark 50 <sup>gr</sup>			
	1 <sup>mm</sup> ,5 stark 100gr			
	Kupferschale zum Leidenfrost'schen Versuch			
	Leydner Flaschen, je nach Grösse 15 Mgr. bis	3		
*	Linsen zu optischen Versuchen,			
	biconvex, 6cm Durchmesser, circa 28cm Brennweite,			
	,, 2 <sup>cm</sup> ,, 5 <sup>cm</sup> ,,			
	,, 1 <sup>cm</sup> ,5 ,, 3 <sup>cm</sup> ,,			
	biconcav, 2 <sup>cm</sup> ,, 5 <sup>cm</sup> Zerstreuungsw.,			
	zusammen	2		
	Löthrohr mit Platinspitze und Trompetenmundstück	1	10	
	Lorgnonstereoskop, die Linsen in Holzrahmen verschiebbar		22	5
	Luftpumpe mit Kurbelbewegung und gläsernem Teller (F	ig.		
	187) mit Recipient (wird auf Verlangen ohne Preis-			
	erhöhung mit gläsernem Hahn geliefert)			
	Lupe in Hornfassung zum Einschlagen			
	Magdeburger Halbkugeln, siehe Halbkugeln.			
	Magneten, Stahl-, in Huseisen- oder Stabsorm, 5 Mgr. bis	2		·
	Magnetnadel mit Chalcedonhütchen (Fig. 374) nach Grösse			
	20 Ngr. bis			
	—— auf Stativ	$ar{2}$		·
		_		

		FG. 9	Ngr: .	<i>&amp;</i> .
	Maassgefässe, Kolben mit eingeätzter Marke am Halse			U
	$100^{cc}$			
	150 <sup>cc</sup> oder 250 <sup>cc</sup>		8	
	500 <sup>cc</sup>			
	$1000^{cc}$			
	. 2000 <sup>cc</sup>		20 -	
	Marriotte'sches Gesetz, Apparat zur Erläuterung des-	_		
	selben (Fig. 166)			
	eleganter, von polirtem, harten Holz auf Säule mit 3 Füssen	16 -		
	Monochord (Fig. 214), Saitenlänge 120cm, mit 3 Saiten, die			
	mittelste über eine Rolle laufend zum Anhängen von Ge-			
	wichten, mit Centimetertheilung, Steg, Klemme und Stimm-	0	00	_
	hammer	8	22	3
٠	Multiplicatoren jeder Art (auch Spiegelgalvanometer) nach			
	Uebereinkommen.		ĸ	
*	Natron, unterschwefligsaures 500gr			
	Opodeldocgläser das Stück Pipette (Fig. 11)			
	Planparallele Gläser, rund, zu kleinen Schwefelkohlen-		0	
	stoffprismen das Paar		10	
	Phosphoroskop, 6 Proben künstlicher Leuchtsteine, in Glas-		10	
	röhren eingeschlossen, in Holzetui			
	Platin, Blech oder Draht das Gramm			
*	- zwei Blechstreischen mit angelötheten Drähten zur Elek-			
	trolyse (Fig. 342)			
*	—— Draht mit Oese und Glasgriff zu Spectralversuchen			
	Probirglashalter, federnde Klemme mit Handgriff das Stück		4	
*	Probirgläser, 12 Stück von 10 bis 20cm, zwei davon in-		_	_
*	einanderpassend (Fig. 186 C)		7	ð
T	Quecksilber, ganz rein (schwankt im Preise, weil der Preis			
	des Rohmaterials sehr veränderlich ist) gegenwärtig	2		
*	das Kilogramm Quecksilbernapf von lackirtem Gusseisen (Fig. 162)			
	Quetschhahn			
	— mit Schraube, zugleich aus freier Hand zu öffnen.		6	
	Reactions rad (Fig. 143)			
	Recipienten zur Luftpumpe, je nach Grösse das Stück 20 Mgr.bis			
*	Retorten das Stück			
*	Retortenhalter, massiv gebaut (Fig. 29) das Stück			
	Röhrenlibelle 2 Rg. 15 Ngr. 5 & bis			
	Rollen von Buchsbaum in Messinggehäuse, oben und unter			
±	mit Haken das Stück			
で こうしゅう	Schwungmaschine (Fig. 95) mit Holzrahmen zum Aufsetzen			
	die Schwungscheibe von Holz oder von Messing			
	—— zum Senkrechtstellen mit Drehung um Charniere Messingring zur Abplattung dazu, mit Axe in der			
	Rahmen zu setzen (Fig. 99)		15	
	Secundenpendel, schlägt hörbar Secunden 8 Mc und	12		
	Spirituslampe, siehe Weingeistlampe.			
	The state of the s			

	'	Af.	9age	À.
	Sprengkohle das Dutzend Stäbchen -		7	5
	Stanniol das Blatt -		1	
	Thermometer, Papierscala in Glashülle, von —10° bis 80° R.			
	das Stück -	<b></b> -	10	
*	Scala auf das Glasrohr geätzt von 30° bis 300° C.			
	das Stück	1 3	20	
	Tischehen, stellbar auf verschiedene Höhe (besonders zum			
	Untersetzen unter die Flasche a Fig. 156)	1	7	5
	Trichterröhren das Stück ~			
	Tubulirte Flaschen (wie Fig. 181 A) das Stück -	<b></b> ;	<b>2</b> 0	
	Violinbogen zum Streichen von Glasglocken und Platten	<u> </u>	<b>2</b> 0	
	Wagen, feine, zu wissenschaftlichen Untersuchungen, nach			
	Uebereinkommen von 20 Rg. bis 10	0 -		
*	Wasserhammer nach Weinhold, zugleich als Kryophor			
	dienend (Fig. 393)	<b>-</b> .	15	
	Wasserstoffapparat (Fig. 156)	2	12	5
	Wasserzersetzungsapparat (Fig. 343)			
*	Weingeistlampe von Glas mit hartgelötheter Dille, nach Grösse			
	das Stück 7 Ngr. 5 & und –	<b>-</b> ;	10	
	—— mit doppeltem Luftzug, auf eisernem Stativ mit verstell-			
	0		<del></del>	
	Wellrad, von Holz mit Stahlaxe, zum Einsetzen in das			
	Fallmaschinengestell (Fig. 54)			
	Wismuth (schwankt im Preise) gegenwärtig 30gr -	<del>-</del> :	10	

Andere Apparate jeder Construction werden nach Uebereinkommen geliefert. Verpackung wird billigst berechnet.

Preise per comptant.

## Berichtigungen.

(Bon eigentlichen Drudfehlern find nur bie wirklich finnftorenben berüdfichtigt.)

```
5. 5, 3. 24 v. u. nach "zu" fehlt "Erwerbung".
» 11, » 9 v. o. "Seiten" statt "Seite".
  19, » 21 v. o. "anbinden" st. "verbinden".
  40 u. ff. find unter ben Uebergewichten immer zwei Zweigrammflücke aufgezählt,
             an beren Stelle, da fie nie einzeln vorkommen, beffer ein Biergrammfluck
             gesetzt wird.
 » 45, 3. 20 und 19 v. u. ,,+" st. ,,(" und ,,)".
  51, » 5 v. u. "feiner" st. "einer".
  57, » 7 v. u. "Muskelkraft" ft. "Mukelkraft".
  61, » 17 v. o. nach "überwunden" fehlt "werden".
  61, » 7 v. u. " sörmig" st. "förmig".
  69, » 13 v. o. "Kohkfeuer" st. "Kohlfeuer".
 » 74, » 14 v. o. "Bohrers" st. "Rohres".
 » 86, Fig. 87 steht verkehrt.
 " 93, 3. 26 v. o. einzuschalten "Ghpegießen siehe S. 112".
 » 111, » 10 v. u., S. 112, Z. 19 u. 21 v. o. "Flour" st. "Flower".
 » 116, » 15 v. u. "bes Kolbens" ft. "beffelben".
 » 160, Fig. 166 B. Die Quecksilberkuppe b und die davon magrecht herübergehende,
             punktirte Linie soll in ber Hohe von 169cm, anstatt von 170cm liegen.
 » 162, 3. 16 v. o. "Ende" ft. "Enge".
 » 175, Fig. 184 steht verkehrt.
 » 189, Z. 3 v. u. "nur" st. "nun".
 194, » 5 v. u. "gepreßte" st. "gesperrte".
 » 214, » 6 v. o. ,,A" ft. ,,B".
 » 217, » 14 v. u. "benen" ft. "bem".
 » 237 find fäljchlich brei runde, ale Fig. 220 zu bezeichnende Zeichnungen zu Fig. 219
             gesetzt und drei zu Fig. 219 gehörige, vieredige Zeichnungen als Fig. 220
             bezeichnet.
 » 256, 3. 12 v. u. ,61 \frac{7}{8}" ft. ,62 \frac{15}{16}" und ,4 \frac{1}{8}" ft. ,3 \frac{1}{16}".
 » 308, » 19 v. u. "feinen" ft. "freien".
 » 323, Fig. 282 Unterschrift "1/3" ft. "3/4".
 » 326, Anm. 55, 3. 3 "Brennweite" ft. "Sehweite".
```

» 330, 3. 1 v. o. "7m" ft. "7cm".

» 363, » 7 v. a. "Zusetzen" st. "Schmelzen".

#### Berichtigungen.

```
©. 364, 3. 6 v. u. "anschmilzt" st. "ausschmilzt".

378, » 17 v. v. "umgelegten" st. "angelegten".

380, » 4 v. o. "unelektrischen" st. "unelektrisirten".

385, » 11 v. u. "letzteren" st. "ersteren".

393, » 7 v. o. nach "soll" sehlt "wirb".

400, » 12 v. u. "Flaschenknopf" st. "Flaschenkops".

404, » 6 v. o. "0,000 000 086 8" statt 0,000 000,086 8".

405, » 19 v. o. "also" st. "aber".

407, » 23 v. u. "6cm" st. "aber".

426, » 8 v. o. "in" st. "an".

429, » 21 v. o. "er" st. "sie".

430, » 1 v. u. nach "bic" sehlt "bee".

431, » 1 v. o. "Körpere" st. "Körper".

439, Fig. 356 A ist die Richtung des Pseiles verkehrt.

444, Fig. 362 A sind die Buchstaden c und d verwechselt.
```

" 461, 3. 18 v. o. "neigt" ft. "zeigt".

• • • • . . • . • • . .

### Berichtigungen.

```
S. 364, Z. 6 v. u. "anschmilzt" st. "ausschmilzt".
 » 378, » 17 v. o. "umgelegten" ft. "angelegten".
 » 380, » 4 v. o. "unelektrischen" st. "unelektrisirten".
 » 385, ' » 11 v. u. "letzteren" ft. "ersteren".
 » 393, » 7 v. o. nach "soll" fehlt "wirb".
 » 400, » 12 v. u. "Flaschenknopf" ft. "Flaschenkops".
 » 404, » 6 v. s. ,,0,000 000 086 8" ftatt 0,000 000,086 8".
 " 405, " 19 v. o. "also" st. "aber".
 » 407, » 23 v. u. "6<sup>cm</sup>" ft. "6<sup>m</sup>".
 " 426, » 8 v. o. "in" st. "an".
 » 429, » 21 v. o. "er" st. "sie".
 " 430, " 1 v. u. nach "bie" fehlt "des".
 " 431, " 1 v. o. "Körpers" ft. "Körper".
 " 439, Fig. 356 A ift die Richtung des Pfeiles verkehrt.
 » 444, Fig. 362 A find bie Buchstaben c und d verwechselt.
 . 461, 3. 18 v. o. "neigt" st. "zeigt".
```

							•		
I									
							•		
I									
				,					
					•				
			,						
							-	•	
•									
								•	
	•								
		•		•					
			٠			•			
									j
		•							
		•							
		•						·	
		•							
								=	

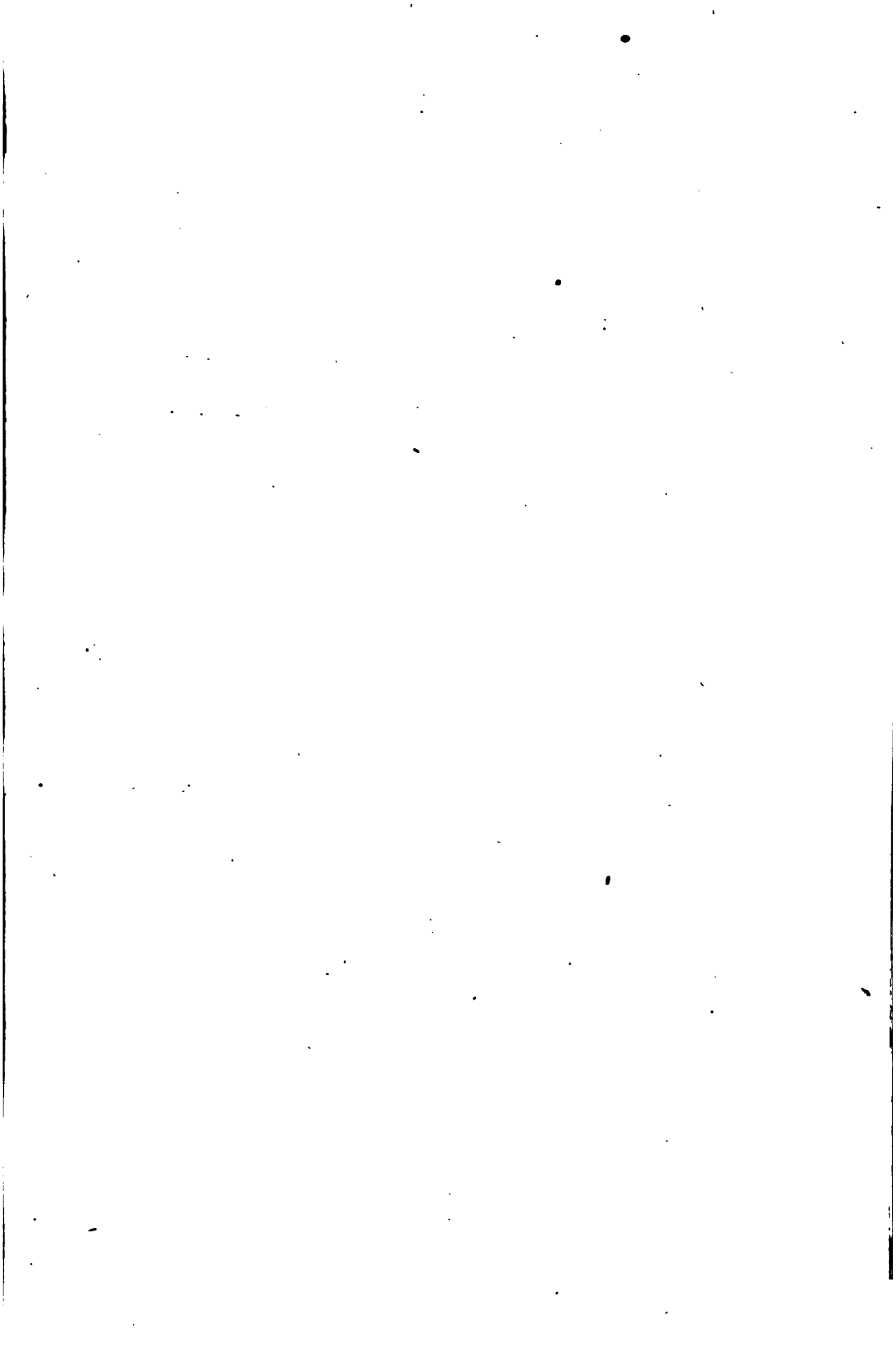


Fig.III.

Fig.IL

						•	•
			•			•	
				•			
				•	•		
			·		•		,
						÷	
	•				·.		
		•					
				•		-	
						•	
					•		
					·		
		•					
						•	
			•			• '	
			•			·	
						÷	
						•	
	•				•		
	•					•	
		·					
			•				
		•		•			
			•				
	•						
					·		
		•					
•			•				
						•	

.



-	•				
•					
•		•			
					,
•			•		
· <b>.</b>	•				
		•			
		·			
				<b>,•</b>	<b>.</b>
•					•
•					
,					
				·	
		•			

